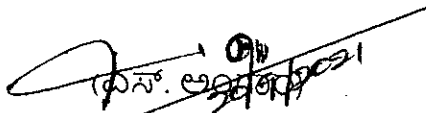


ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ | 1174 |
| 2) ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು | ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎ.ಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು) |
| 3) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ | 22-09-2021 |
| 4) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು | ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು |

	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ
ಅ)	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಮಾನದಂಡಗಳೇನು: ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; ಖರ್ಚಾಗಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)	ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ್ದು, ಅದರಂತೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ</u> ತಯಾರಿಸಿ ಸಿ.ಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ರೂ.78.80 ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ರೂ. 78.80 ಲಕ್ಷ ಖರ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳನ್ನು <u>ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ</u> ತಯಾರಿಸಿ ಸಿ.ಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
ಆ)	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಅರ್ಜಿಗಳೆಷ್ಟು; ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಅರ್ಜಿಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆಯೇ? (ಈ ಸಮಿತಿಯ ನಡವಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳಂತೆ ಇಲಾಖೆಯು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿರುವ ಅರ್ಜಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು)	ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಒಟ್ಟು 32 ಅರ್ಜಿದಾರರು ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಈ 32 ಅರ್ಜಿದಾರರನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಪೈಕಿ 17 ಜನ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಯನ್ವಯ ಪೂರ್ಣ ದಾಖಲಾತಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅವರನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಘಟಕ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ನಂತರ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿ ಮತ್ತು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು <u>ಸಿ.ಡಿ</u> ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಸಂಮೀ ಇ-265 ಮೀಇಯೋ 2021


 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು
 ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

ಯಾನ್ಯ ವಿದಾನ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ವಿ.ಗೋಪಾಲಸ್ವಾಮಿ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆ) ರವರ ಚುಕ್ಕೆ
ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 1174 ರ ಅನುಬಂಧ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕ್ರಮ ಸಂ.	ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಘಟಕ (ಸಂ)/(ಹೆ)	ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅನುದಾನ (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಖರ್ಚು (ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಸಂ.
1	ಬೃಹತ್ ಆರ್.ಎ.ಎಸ್	1	30	30	1
2	ಮಧ್ಯಮ ಆರ್.ಎ.ಎಸ್	2	25	25	2
3	ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಆರ್.ಎ.ಎಸ್	1	4.5	4.5	1
4	ಸಣ್ಣ ಗಾತ್ರದ ಬಯೋಫಾಕ್	1	4.5	4.5	1
5	ಹೊಸ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ	3.2	8.4	8.4	8
6	ತ್ರಿಚಕ್ರ ವಾಹನದೊಂದಿಗೆ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್	1	1.2	1.2	1
7	ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನದೊಂದಿಗೆ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್	3	1.2	1.2	3
			74.8	74.8	

ದಿನಾಂಕ:07/11/2020 ರಂದು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ "ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ" ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ (DLC) ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳು.

ದಿನಾಂಕ: 07/11/2020 ರಂದು ಮುಂಜಾನೆ 11.00 ಗಂಟೆಗೆ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನರವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನರವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ "ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ" ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ (DLC) ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು:

- 1 ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ.
- 2 ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ.
- 3 ಜಂಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ.
- 4 ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ.
- 5 ಕಾರ್ಯಪಾಲಕ ಅಭಿಯಂತರರು, ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಇಲಾಖೆ ಹಾಸನ.
- 6 ಶ್ರೀ ನಾಗರಾಜ್ ಮೀನುಗೃಹಕರು, ಗೋದಾಕು.
- 7 ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಬಾಲಕೃಷ್ಣ ಮತ್ಸ್ಯಗೃಹಕರು, ಹಾಸನ.
- 8 ಡಾ|| ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಕೆ. ಡಿ.ಎಸ್. ಮೀನುಗೃಹಕರು, ಕಂದರಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಸನ.
- 9 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಡಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ.

ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಡಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನು, ವಿವಿಧ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರನ್ನು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸಭೆಗೆ ಸ್ವಾಗತಿಸುತ್ತಾ, ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಸಭೆಯನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಂಡು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗೊಂಡಿತು.

ಸಭೆಯ ಕಾರ್ಯವೂಬೆ ಸಕಾರ ಸಭೆಯನ್ನು ಪಾರಂಪರಿಕ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯವರಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿದರು. ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಡಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಸನರವರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕುರಿತು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಕುರಿತು "ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ" ಕೆಲವು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿರುವ ಒಂದು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಈ ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ/ಮೀನುಗಾರರಿಗೆ/ಮೀನುಗೃಹಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಮೀನುಗೃಹಕರು/ಮೀನುಗಾರರು ಸವರಿ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತೋರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕಮಿಷನರು ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಇದಕ್ಕೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಡಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕರು ಹಾಸನರವರು. ಈಗಾಗಲೇ ವಿವಿಧ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಕಾರವಾಗಿಯೇ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರಿದು, ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಸಭೆಗಳಲ್ಲಿ ಸವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವ ಕೆಲವು ಕೈಗೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಅದರಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಕಾರ ನೀಡುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು.

ಸಭೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಹಾಗೂ ಸಮಿತಿಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸದಸ್ಯರಿಗೂ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಡಿ.ಎಸ್. ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನರವರು ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಮೂಲ ಉದ್ದೇಶ, ಸವರಿ ಯೋಜನೆಯ ರೂಪರೇಷೆ, ಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು ಹಾಗೂ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ಕುರಿತು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದರು. ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಕೆಲವು ಯೋಜನೆ ರೂಪಿಸುವುದು, ಕೆಲವು ಯೋಜನೆ

ಅನುಮೋದನೆ, ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಮೇಲಿರುವ ಸದರಿ ಸೂಚಿಯ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸೂಚನೆ 344ರಂತೆ.

ಸಭೆಯ ಮುಂದಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಾರ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಹೊಸದಾಗಿ ಪ್ರವಾಸ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಸಲಾದ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಭೆಯ ಮುಂದೆ ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಲಾಯಿತು.

ಅನುಮೋದನೆಗಾಗಿ ಮಂಡಿಸಲಾದ ಯೋಜನಾವಾರು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1) ಹೊಸದಾಗಿ ಒಳಗಡೆಗೆ ಕೊಳಗು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಒಬ್ಬ ಅರ್ಜಿಗಳು-16 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 2) ಹೊಸದಾಗಿ ಒಳಗಡೆಗೆ ಹಾಲಿನ ಕೊಳಗು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಒಬ್ಬ ಅರ್ಜಿಗಳು-01 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 3) RASರಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಒಬ್ಬ ಅರ್ಜಿಗಳು-04 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 4) ಸಿಬಿಎಸ್ ಸರ್ವೆಗಳಿಗೆ ಒಯ್ಯೋಬ್ಬೆಗೆ ಕೊಳಗು ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಅರ್ಜಿ-02 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 5) ಒಳಗಡೆಗೊಳಗಾಗಿ ಒಳಗಡೆಗೆ ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು ಹಸಿವಾಕ್ಯ ಒಳಗಡೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಒಬ್ಬ ಅರ್ಜಿಗಳು-05 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 6) ಒಳಗಡೆಗೊಳಗಾಗಿ ಸಿ-ಸಿಎಸ್ ಸಿಬಿಎಸ್ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಒಬ್ಬ ಅರ್ಜಿಗಳು-02 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 7) ಒಳಗಡೆಗೊಳಗಾಗಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಮತ್ತು ಹಸಿವಾಕ್ಯ ಒಳಗಡೆಗೆ ಸ್ಥಳೀಯರಾದ ಒಬ್ಬ ಅರ್ಜಿಗಳು-01 ಫಲಾನುಭವಿಗಳು.
- 8) ಸಿಬಿಎಸ್ ಸರ್ವೆಗೆ ಒಳಗಡೆಗೆ ಹಾಲಿನ ಮತ್ತು -01.

ಮುಂದಿನಂತೆ, ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ, ಪ್ರಾಣಿಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಕರೆದು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದರು. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಭೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಸ್ಥಳೀಯರಾದ

ದಿನಾಂಕ: 10/12/2020.

ಸಭಾ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣೆ
ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸೂಚಿ, ಹಾಗೂ

ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸೂಚಿ ಹಾಗೂ

ಸಭೆಯನ್ನು ನೆರವೇರಿಸಿದಾಗ:

- 1) ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಜಿಲ್ಲಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪ್ರಾಣಿಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಣೆ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ.
- 2) ಮಾನ್ಯ ಒಳಗಡೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ.
- 3) ಮಾನ್ಯ ಒಳಗಡೆಗೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸೂರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ.
- 4) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸೂಚಿಯ ಸಭಾ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಮಾನ್ಯತೆಗಾಗಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ.

Application Received Under PMMSY 2020-21 Hassan District Component
Name: Enhancement of Production and Productivity.

Rs: In Lakhs

Sl. No	Taluk	Beneficiary Name and Address	Category GEN/SC ST Women	Name of the Sub Component	TOTAL					
					Area Propose (Ha)	Unit Cost	Eligible subsidy	GOI share	GOK share	Beneficiary share
1	Belur	Sheshamma W/O Kullegowda	Women	Contruction of fish new Grow ponds	0.607	4.25	2.55	1.53	1.02	1.70
2		K.R. Kumarswamy S/O Rangegowda	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.57	0.34	0.23	0.85
3		Nataraja S/O Isamigowda	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	0.405	2.83	1.13	0.68	0.45	1.70
4		Sha Faisal S/O Munavar pasha	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	1.214	8.50	3.40	2.04	1.36	5.10
5		Annappa Rao S/O Bhadregowda	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	0.405	2.83	1.13	0.68	0.45	1.70
6		Chandrakala W/O Chandrashekar	Women	Motor Cycle with Ice box	1	0.75	0.45	0.27	0.18	0.30
7	Subrahmanya	Siddagangamma W/O N.Ohaiah	Women	Contruction of fish new Grow ponds	1	7.00	4.20	2.52	1.68	2.80

8		Sudhakumar S/O Jayarama	Men	Construction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.85	0.51	0.34	0.57
9		Praveen kumar S/O Late Jayaram	Men	Motor Cycle with Ice box	1	0.75	0.30	0.18	0.12	0.45
10		Hemalatha W/O Nagaraju	Women	Construction of Bio flox tank	25	25.00	15.00	9.00	6.00	10.00
11	Hassan	Manjunathaswamy S/O Somegowda	Men	Construction of fish new Grow ponds	0.486	3.40	1.36	0.82	0.54	2.04
12		Girijamma W/O Dharmappa	Women	Construction of fish Rearing ponds	0.779	5.45	3.27	1.96	1.31	2.18
13		K.G Ashoka S/O K Gangadharapowda	Men	Construction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.57	0.34	0.23	0.85
14		Sharadamma W/O Puttaswamy	Women	Construction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.85	0.51	0.34	0.57
15	Channarayana	Bhommiah S/O Mudali	Men	Cycle with Ice box	1	0.12	0.05	0.03	0.02	0.07
16		Mohan S/O Ramappa	Men	Motor Cycle with Ice box	1	0.75	0.30	0.18	0.12	0.45
17		Lakshminani S/O Govindappa	Men	Tricycle with Ice box	1	3.00	1.20	0.72	0.48	1.80
18		K.H Kumara S/O Late Basappa	Men	Construction of fish new Grow ponds	0.80939	5.67	2.27	1.36	0.91	3.40
19	Alur	Tammalath S/O Mani	Men	Motor Cycle with Ice box	1	0.75	0.45	0.27	0.18	0.30

20	Holenarasipu	Menasamma W/O Chikkegowda	Women	Contruction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.85	0.51	0.23	0.85
21		Arun Kumar S/O Rangaswamy	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.57	0.34	0.23	0.85
22	Arakalagud	Ramakrishna S/O Hanumantegowda	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.57	0.34	0.23	0.85
23		Ramegowda S/O karigowda	GEN	Contruction of fish new Grow ponds	0.405	2.83	1.13	0.68	0.45	1.70
24		Govindaraju S/O Mariyabhovi	GEN	3 wheeler with lee box	1	3.00	1.20	0.72	0.48	1.80
25		Dasaiah S/o Rangaiah	SC	Contruction of Bio floe tank	5	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
26	Arasikere	Bhagya Shree W/o Manjunth	Women	Contruction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.85	0.51	0.34	0.57
27		Radamani T M W/o Nanjundappa	Women	RAS	1	25.00	15.00	9.00	6.00	10.00
28		Basamma W/o Channabasavegowda	Women	RAS	1	50.00	30.00	18.00	12.00	20.00
29		Ramesh S S/o Shivegowda	GEN	RAS	1	25.00	10.00	6.00	4.00	15.00
30		Sujatha W/O Gangadhara N	Women	RAS	1	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
31		Indramma W/O Mallikarjuna	Women	Motor Cycle with lee box	1	0.75	0.45	0.27	0.18	0.30

32	Hassan	Department of fisheries	Reservoir stocking	3	15.00	9.00	5.40	3.60	6.00
	Total				218.97	118.51	71.11	47.40	100.46

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಂಜೂರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಮತ್ತು 10 ಸರ್ಕಾರಿ ಮೀಸಲು ಮೀಸಲಾತಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿತ್ತು. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

FC/mvd

3

**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ**

3ನೇ ಮಹಡಿ, ಪೊಡಿಯಂಬ್ಲಾಕ್, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯಕೇಂದ್ರ, ಡಾ|| ಬಿ. ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ,

ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ದೂ : 080 - 2286 4681/4604 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 080 - 2286 4619 ಇಮೇಲ್ : dof-blr-ka@nic.in

=====

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು , ಬೆಂಗಳೂರುರವರ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ-2020-21 ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ- ಫಲಾನುಭವಿ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಜಿಲ್ಲಾಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಅನುಮೋದನೆ ಹಾಗೂ ಘಟಕವಾರು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ- ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: 1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂ: F.NO:117012-11/2020-
FY ದಿನಾಂಕ:27.08.2020

2. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ
ಸಂ:ಪಿಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ/01/2020-21 ದಿ:23/12/2020

3. ದಿನಾಂಕ:07/11/2020ರಂದು ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ
ನಡವಳಿಗಳು

4. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ
ನಡವಳಿಗಳು DOF-TECHOBRS/26/2020(312082) ದಿ: 25-11-2020

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಕೇಂದ್ರಸರ್ಕಾರವು ರೂ 137.19 ಕೋಟಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ರೂ 42.04 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಅದರಂತೆ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

(Rs in Lakh)

Component ID	sub-component ID	sub-component Name	Gen	SC	ST	Women	Total	TPC	CS	SS	BS
1		Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs									
	1.12	of Rs 4 lakhs/Ha	1	0	0	0	1	14.00	3.36	2.24	8.40
		Stocking of Fingerlings in Reservoirs									
	1.13	@1000FL/ha Rs 3.0/FL)	8	3	0	4	15	45.00	13.32	8.88	22.80

	Construction of New Rearing ponds(nursery/seed										
	1.3 rearing ponds)	0.5	0.5	0	0	1	7.00	2.10	1.40	3.50	
	Construction of New										
	1.4 Grow-out ponds	4	1	0	0	5	35.00	9.24	6.16	19.60	
	Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scampi, Pangasius,										
	1.5 Tilapia etc.	4	1	0	0	5	20.00	5.28	3.52	11.20	
1	Total	17.5	5.5	0	4	27	121.00	33.30	22.20	65.50	
6	Motor cycle with Ice										
	6.5 Box	2	0	1	1	4	3.00	0.90	0.60	1.50	
	Three wheeler with Ice Box including e-rickshaws for fish										
	6.7 vending	0	1	0	0	1	3.00	1.08	0.72	1.20	
6	Total	2	1	1	1	5	6.00	1.98	1.32	2.70	
Grand Total		19.5	6.5	1	5	32	127.00	35.28	23.52	68.20	

ದಿನಾಂಕ:07.11.2020 ರಂದು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪ ಘಟಕ & ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
1	Construction of New Grow out Ponds(2020-21) year	16
2	Construction of Fish Rearing Ponds (2020-21) year	01
3	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	04
4	Biofloc Culture in fresh water	02
5	Motor Cycle with Ice Box	05
6	Three wheeler with Ice Box Including e-rickshaw for fish vending	02
7	Bicycle with ice box	01
8	Reservoir Seed Stocking	01

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ನಯ ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಜಿಗಳು ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ನಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಜಿಗಳು ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂ: DOF-TECH/BRS/110/2020-TECH(E-404248) Date:11.02.2021

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

(Rs In lakh)

SI No	Sub-Component Name	GEN	SC	ST	WOMEN	TOTAL	TPC	ES	CS	SS	BS
Enhancement of production and productivity											
1	Construction of new grow out ponds with input cost	0.8	0	0	0.2	1	11.00	4.84	2.90	1.94	6.16
2	Establishment of bioflock(7tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system	0	1	0	0	1	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
							18.50	9.34	5.60	3.74	9.16

ಇದರಂತೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.

ಪರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು

ಅ) ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗೊಂಡ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಈ ಆದೇಶದ ಅನುಮೋದನೆಯಾದ ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಅರ್ಜಿಗಳ ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಆ) ಫಲಾನುಭವಿಯು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಘಟಕದ ಸ್ಥಳದ ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಹಿಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸುವುದು.

ಇ) ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವುದನ್ನು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಖಾತೆಗೆ ನೇರ ವರ್ಗಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಉ) ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಯಿಂದ ರೂ.200/- ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಕರಾರು ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೇ 31.03.2021ರೊಳಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಊ) ಪ್ರತಿ ಮಾಹೆ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 2405-00-101-0-58-106/422/423-ರಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅನುದಾನದಿಂದ ಭರಿಸುವುದು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಗೆ,

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ-2

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಅರ್ಹ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತ ವಿವರಗಳು

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

Head of Account	Category	No of Ben	Total project cost	Eligible subsidy	Central share	State share	Ben share
2405-00-101-0-58(106)	General	3	8.80	3.52	2.11	1.41	5.28
2405-00-101-0-58(106)	Women	1	2.20	1.32	0.79	0.53	0.88
2405-00-101-0-58(422)	SC	1	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
2405-00-101-0-58(423)	ST	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total	5	18.5	9.34	5.604	3.736	9.16

ಅನುಬಂಧ-1

ಅನುಮೋದಿತ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿ (ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ)

(R)

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

o/c

18/12/2024

ANNEXURE 1

District :Hasan

Beneficiary list of construction of new growout (pond and input subsidy)

SI No	Name	Gender	Category Claimed	Village/Area/Town	Taluk	No Units (Ha)	Unit Cost Proposed (Rs in Lakh)	Land survey No	Ownership	Total project cost	Eligible subsidy	Central share	State share	Ben share
1	RAMAKRISHNA	Male	General	DODDAHALLI	ARAKALA GUD	0.2	11	54*13	Own	2.20	0.88	0.53	0.35	1.32
2	RAMEGOWDA	Male	General	GANGOODR	ARAKALA GUD	0.4	11	170*1	Own	4.40	1.76	1.06	0.70	2.64
3	MEENASAMMA U NINGAMMA	Female	Women	MASRSHE TTI HALLI	HOLE NARASIPURA	0.2	11	1	Own	2.20	1.32	0.79	0.53	0.88
4	ARUN KUMAR S	Male	General	TERANYA	HOLE NARASIPURA	0.2	11	13*2	Own	2.20	0.88	0.53	0.35	1.32
TOTAL										11.00	4.84	2.90	1.94	6.16

Beneficiary list for Establishment of bioflock (7 tanks of 4m dia and 1.5 high) culture system

SI No	Name	Gender	Category Claimed	Village/Area/Town	Taluk	No Units (Ha)	Unit Cost Proposed (Rs in Lakh)	Land survey No	Ownership	Total project cost	Eligible subsidy	Central share	State share	Ben share
1	DASIAH	Male	SC	GANGOODR	ARAKALA GUD	1	7.5	15*2	Own	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
TOTAL										7.50	4.50	2.70	1.80	3.00

Category	No of Ben	Total project cost	Eligible subsidy	Central share	State share	Ben share
General	3	8.80	3.52	2.11	1.41	5.28
Women	1	2.20	1.32	0.79	0.53	0.88
SC	1	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
ST	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	5	18.5	9.34	5.604	3.736	9.16


 DIRECTOR OF FISHERIES

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ

3ನೇ ಮಹಡಿ, ಪೊಡಿಯಂಬಾಕ್, ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯಕೇಂದ್ರ, ಡಾ|| ಬಿ. ಆರ್.ಅಂಬೇಡ್ಕರ್ ವೀಧಿ,

ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001

ದೂ : 080 - 2286 4681/4604 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 080 - 2286 4619 ಇಮೇಲ್ : dof-blr-ka@nic.in

=====

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು , ಬೆಂಗಳೂರುರವರ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ-2020-21 ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ- ಫಲಾನುಭವಿ ಆಧಾರಿತ ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ ಅನುಮೋದನೆ ಹಾಗೂ ಘಟಕವಾರು ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ- ಕುರಿತು.

ಓದಲಾಗಿದೆ: 1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂ: F.NO:117012-11/2020-
FY ದಿನಾಂಕ:27.08.2020

2. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ
ಸಂ:ಪಿಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ/01/2020-21 ದಿ:23/12/2020

3. ದಿನಾಂಕ:07/11/2020ರಂದು ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯ ಸಭೆಯ
ನಡವಳಿಗಳು

4. ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಅನುಮೋದನೆ ಮತ್ತು ಉಸ್ತುವಾರಿ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ
ನಡವಳಿಗಳು DOF-TECHOBRS/26/2020(312082) ದಿ: 25-11-2020

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಫಲಾನುಭವಿ ಆಧಾರಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ ಕುರಿತಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ಕೇಂದ್ರಸರ್ಕಾರವು ರೂ 137.19 ಕೋಟಿ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರದ ಪಾಲು ರೂ 42.04 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಅದರಂತೆ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

(Rs in Lakh)

Component ID	sub_component ID	sub_component Name	Gen	SC	ST	Women	Total	TPC	CS	SS	BS
Construction of Biofloc ponds for Freshwater areas including inputs											
1	1.12	of Rs 4 lakhs/Ha	1	0	0	0	1	14.00	3.36	2.24	8.40
Stocking of Fingerlings In Reservoirs											
	1.13	@1000FL/ha Rs 3.0/FL)	8	3	0	4	15	45.00	13.32	8.88	22.80

Component ID	sub_component ID	sub_component Name	Gen	SC	ST	Women	Totals	TPC	CS	SS	BS
		Construction of New Rearing ponds(nursery/seed 1.3 rearing ponds)	0.5	0.5	0	0	1	7.00	2.10	1.40	3.50
		Construction of New 1.4 Grow-out ponds	4	1	0	0	5	35.00	9.24	6.16	19.60
		Inputs for fresh water Aquaculture including Composite fish culture, Scampi, Pangasius, 1.5 Tilapia etc.	4	1	0	0	5	20.00	5.28	3.52	11.20
1	Total		17.5	5.5	0	4	27	121.00	33.30	22.20	65.50
6		Motor cycle with Ice 6.5 Box	2	0	1	1	4	3.00	0.90	0.60	1.50
		Three wheeler with Ice Box including e-rickshaws for fish 6.7 vending	0	1	0	0	1	3.00	1.08	0.72	1.20
6	Total		2	1	1	1	5	6.00	1.98	1.32	2.70
Grand Total			19.5	6.5	1	5	32	127.00	35.28	23.52	68.20

ದಿನಾಂಕ:07.11.2020 ರಂದು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಯವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಉಪ ಘಟಕ & ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಫಲಾನುಭವಿಗಳು
1	Construction of New Grow out Ponds(2020-21) year	16
2	Construction of Fish Rearing Ponds (2020-21) year	01
3	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	04
4	Biofloc Culture in fresh water	02
5	Motor Cycle with Ice Box	05
6	Three wheeler with Ice Box Including e-rickshaw for-fish-vending	02
7	Bicycle with ice box	01
8	Reservoir Seed Stocking	01

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ನಯ ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಜಿಗಳು ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿ ಯೋಜನೆಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ನಯ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಅರ್ಜಿಗಳು

ಮತ್ತು ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆದೇಶ ಸಂ: DOF-TECH/BRS/110/2020-TECH(E-404248) Date:30.12.2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ರವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗಳನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿರುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯ ನಡವಳಿಕೆಗಳನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ.

(Rs In lakh)

Sl No	Sub-Component Name	GEN	SC	ST	WOMEN	TOTAL	TPC	ES	CS	SS	BS
Enhancement of Production and Productivity											
1	Construction of Large RAS	0	0	0	1	1	50.00	30.00	18.00	12.00	20.00
2	Construction of Large medium RAS	1	0	0	1	2	50.00	25.00	15.00	10.00	25.00
3	Construction of Large small RAS	0	0	0	1	1	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
4	Construction of new grow out ponds with input cost	1.6	0	0	0.6	2.2	24.20	11.00	6.60	4.40	13.20
TOTAL							131.70	70.50	42.30	28.20	61.20

ಇದರಂತೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1ರಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ.

ಷರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು

ಅ) ಘಟಕ/ಉಪಘಟಕಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದ (Asset creation) ನಿಖರವಾದ

ಜಿ.ಪಿ.ಎಸ್. ದಾಖಲಾತಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

ಆ) ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರುವುದನ್ನು ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ

ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರವಷ್ಟೇ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಖಾತೆಗೆ ನೇರ ವರ್ಗಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು

ಇ) ಘಟಕ/ಉಪಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿ

ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಬಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಭರಿಸಿದ ವಾಸ್ತವಿಕ ವೆಚ್ಚದ ಬಗ್ಗೆ ಸಿವಿಲ್

ಇಂಜಿನೀಯರ್/ ಚಾರ್ಟೆಡ್ ಇಂಜಿನೀಯರ ಇವರಿಂದ ಸವಿವರ ದೃಢೀಕರಣ

ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು

ಈ) ಘಟಕ/ಉಪಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣ /ವಾಹನ/

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಧಿಕೃತ ಬಿಲ್ಲು/ರಸೀದಿಗಳನ್ನು

ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು

ಉ) ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪರವಾನಗಿ/ನೋಂದಣಿ/ಅನುಮತಿ/ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣಾ

ಪತ್ರ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ

ದೃಢೀಕರಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು

ಉ)ಯೋಜನೆಯ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಘಟಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ

ರೂ.200/- ಛಾಪಾ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಕರಾರು ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು. ಹಾಗೂ

ಈ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯೇ 31.03.2021ರೊಳಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವುದು.

ಋ) ಪ್ರತೀ ಮಾಹೆ ಯೋಜನೆ ಅನುಷ್ಠಾನದ ಕುರಿತು ಪ್ರಗತಿ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

ಏ) ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಘಟಕವಾರು ಗುರಿಗಳನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವ ಅನುದಾನಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಜೇಷ್ಠತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸುವುದು

ಐ) ಸಹಾಯಧನ ಬಿಡುಗಡೆಯು ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಪರತ್ತಿಗೊಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆ 2405-00-101-0-58-(106)(422)(423) ರಲ್ಲಿ 2020-21ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅನುದಾನದಿಂದ ಭರಿಸುವುದು

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಗೆ,

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ-1

ಲೆಕ್ಕಶೀರ್ಷಿಕೆವಾರು ಅರ್ಹ ಸಹಾಯಧನ ಮೊತ್ತ ವಿವರಗಳು

(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)

Head of Account	Category	No of Ben	Total project cost	Eligible subsidy	Central share	State share	Ben share
2405-00-101-0-58(106)	General	4	42.60	17.04	10.22	6.82	25.56
2405-00-101-0-58(106)	Women	4	89.10	53.46	32.08	21.38	35.64
2405-00-101-0-58(422)	SC	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2405-00-101-0-58(423)	ST	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Total	8	131.70	70.50	42.30	28.20	61.20

ಅನುಬಂಧ-2

ಅನುಮೋದಿತ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿ (ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ)

೮/೮

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು

(Signature)
1/1/2021

ಅನುಬಂಧ-2
ಅನುಮೋದಿತ ಫಲಾನುಭವಿ ಪಟ್ಟಿ

sno	Scheme	Name	Gender	Category claimed	Village/area /town	Taluk	District	Unit	Units.no	Unit Cost proposed	Land survey No	Ownership	Total Project cost	Eligible Subsidy	Central Share	State Share	Ben Share
1	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	RAMESH S	Male	General	BISALEHALLI	ARASIKERE	HASSAN	Ha	1	25	60*8A	Own	25	10	6	4	15
2	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	BASAMMA	Female	Women	BOREHALLI	ARASIKERE	HASSAN	Ha	1	50	69*	Own	50	30	18	12	20
3	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	SUJATHA	Female	Women	BOREHALLI	ARASIKERE	HASSAN	Ha	1	7.5	85*1	Own	7.5	4.5	2.7	1.8	3
4	Establishment of Medium RAS (with 6 tank of minimum 30m3/tank capacity 10ton/crop)/Biofloc culture system(25 tanks of 4m dia and 1.m high)	RADHAMANI	Female	Women	CHALUVENA HALLI	ARASIKERE	HASSAN	Ha	1	25	75*4	Own	25	15	9	6	10
5	Construction of New Grow-out ponds	K B KUMAR	Male	General	HYARAGALALE	ALURU	HASSAN	Ha	0.8	11	82*2, 83*	Own	8.8	3.52	2.112	1.408	5.28
6	Construction of New Grow-out ponds	MANJUNATHA SWAMY K S	Male	General	KALLAHALLI	ALURU	HASSAN	Ha	0.6	11	221*	Own	6.6	2.64	1.584	1.056	3.96
7	Construction of New Grow-out ponds	KUMARASWAMY K R	Male	General	KODIHALLI	BELURU	HASSAN	Ha	0.2	11	9*	Own	2.2	0.88	0.528	0.352	1.32
8	Construction of New Grow-out ponds	SHESHAMMA	Female	Women	CHIKKOLE	BELURU	HASSAN	Ha	0.6	11	204*2	Own	6.6	3.96	2.376	1.584	2.64
TOTAL													131.7	70.5	42.3	28.2	61.2

Category	No of Ben	Total project cost	Eligible subsidy	Central share	State share	Ben share
General	4	42.60	17.04	10.22	6.82	25.56
Women	4	89.10	53.46	32.08	21.38	35.64
SC	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ST	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	8	131.70	70.50	42.30	28.20	61.20

DIRECTOR OF FISHERIES

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	ಬಸವ್ವ
2. ತಂದೆ/ಗಂಡನ ಹೆಸರು	ಬಸವ್ವ
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	987320046952.
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (IFSC Code) ನೊಂದಿಗೆ	ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಬ್ಯಾಂಕ್ 201 ಸಿ.ಎಸ್. + 009250010197301 IFSC Code KARS0000009
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	ಕೆ.ಎ.ಎಸ್. ಬ್ಯಾಂಕ್
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಡಿ.ಎ.ಸಿ.
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	50,000.00 (ಪಂತ್ರಿ)
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	

ಸ್ಥಳ: ಬಸವ್ವ
ದಿನಾಂಕ: 12/1/20

ಬಸವ್ವ
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ
9620417214

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀಮತಿ... ಬಸವ್ವ... ಜನ್ಮ... 12.01.20... ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ, ... ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 12/1/2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೇ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
(ಶ್ರೇ-2) 09/01/20

Karnataka Bank Ltd.

FACILITIES FOR SB ACCOUNT HOLDERS

- Nomination facility is available in case of individuals. If a person is nominated, it would be easier to settle the account in favour of the nominee in case of unforeseen event i.e. death of the account holder. Otherwise all the legal heirs will have to submit claim application and settlement of account in such case will be as per legal procedure.
- For the delay in the collection of Local/Outstation Cheques, beyond the specified number of working days (07/10/14 working days) interest will be paid as per Cheque Collection Policy / Compensation Policy of the Bank.
- On request, immediate credit, upto an aggregate limit of ₹ 15,00,00/- is given in respect of all outstation/Local negotiable instruments drawn in your favour, on collecting cheque purchase charges, subject to certain terms and conditions specified in the Cheque Collection Policy.
- Insurance Cover available under insurance Linked Saving Bank Account Scheme (IL SB).
- KRT, Suraksha - Personal Accident Insurance: Coverage of a nominal annual premium of ₹ 125.00 for ₹ 10,00,000 (Sum Insured) and ₹ 62.00 for ₹ 5,00,000 (Sum Insured) * GST applicable.

**DEBIT
CARD ****

**INTERNET
BANKING**

**MOBILE
BANKING**

**MOBILE
APPS**

**SMS
ALERT**

Photo
+
Seal on it

Photo
+
Seal on it

*Conditions apply ** Free first year annual charges

Karnataka Bank Ltd.

SAVINGS BANK A/C NO.: 0002500101073001

MEMBERS OF THE ACCOUNT: 1. **NAME**

2. **NAME**

3. **NAME**

4. **NAME**

5. **NAME**

6. **NAME**

7. **NAME**

8. **NAME**

9. **NAME**

Branch Name & Address
Business Hours: Weekly 10:00 am to 4:00 pm

2nd & 4th SUNDAY HOLIDAY
ALL SUNDAY HOLIDAY

Phone: 08174-212256

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೦೬

ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:

ಮೊದಲ 2		ಕಾಲಾಕ್ಷೇಪ: ಅರಸೀಕೆರೆ		ಹೊಸದೇ		ಗಂಡಸಿ		ಗ್ರಾಮ: ಬೋರೇಹಳ್ಳಿ		ಮಾತೆ		10 ಕಡೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನವೆಂದು ರೀತಿ		11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಗಲು	
1. ಪರಿಶೀಲನೆ	3. ವೇತನವಾರು	ಎಕರೆ ಗುಂಪಿ	4. ಕಂದಾಯ	ರೂ. ಪೈ.	9. ಕಟ್ಟು ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನವೆಂದು ಹೆಸರು ಪಡೆಯುವ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿವರ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ	ಮಾತೆ	10 ಕಡೆ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಧೀನವೆಂದು ರೀತಿ	11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಹೂಗಲು						
69	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಪೂರ್ಣ ವಿವರ (ಅ) ಪೂರ್ಣ ವಿವರ (ಬ) ಉಳಿದವು	11.23.00.00 0.00.00.00 0.05.00.00 11.18.00.00	(ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ (ಬ) ಬೋಟ (ಕ) ಪಕ್ಕುಗಳು (ಡ) ನೀರಿನ ಕಡ	13.38 0.00 0.00 0.00	ಬಸಮ್ಮ ಕೋಂ ಬಸವಪ್ಪನವರೊಡನೆ	11 18 00.00	1	ICR6/96-97 ಪೌತಿ	ಎಸ್.ಬಿ.ಎಮ್.ಆರಾರ್ ಗಂಡಸಿ ಎಮ್.ಆರ್. 1/2000-01						
2. ಒಟ್ಟು			ಒಟ್ಟು	13.38											
5. ಮುನ್ನಿನ ನಮೂನೆ	7. ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	8. ಹೊಸದೇ ಪಕ್ಕುಗಳ ವಿವರಗಳು													
10	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೀರಾವರಿ ಮೂಲ	ಮೂಲಗಳು	ಹೂಗಲು	ಒಟ್ಟು								
6. ಪಕ್ಕು															
ನಕಾರಿ															
12. ಸಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು															
ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಪ್ರವಾಸಾಯಗಾರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯ 2	ವಾಕ್ಯ 3	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ 4	ಗುಂಪಿ 5	ವರ್ಗ 8	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ 7	ಬಾಗಾಯು 8	ಬೇಯ ಹೆಸರು 9	ಅಮತ್ 10	ಮತ್ರಿ 11	ಒಟ್ಟು 12	ಮೂಲ 13	ಉತ್ಪಾದಿ 14	ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು 15	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ 16
2019 2020 ಒಂಗಾಯ	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ತೆಂಗು		5.00.00.00	5.00.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2 18.00.00	
	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ಮಾವು		3.30.00.00	3.30.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	
	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ದೊಡ್ಡಮದಿನಕಾಯಿ		0.28.00.00	0.28.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	
	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ಬೇವಿನ ಮರ		2.00.00.00	2.00.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	
2019 2020 ಮುಂಗಾಯ	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ತೆಂಗು		5.00.00.00	5.00.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	
	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ಮಾವು		3.30.00.00	3.30.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	
	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ದೊಡ್ಡಮದಿನಕಾಯಿ		0.28.00.00	0.28.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	
	ಬಸಮ್ಮ	ಸುಂಚ			9	11.15.00.00	ತರಿ	ಬೇವಿನ ಮರ		2.00.00.00	2.00.00.00	ಬಾವಿ/ಕೊಳವೆಬಾವಿ	ರಾಗಿ	2.18.00.00	

RTC DIGITALLY SIGNED BY: VIDYASHREE A CHAMAKERI ON 1/10/2020

RTC UniqueNumber: 111502C12A398CDD

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳಿ 1968 ರ ವಿಷಯ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಪಿಗಳು...

ಪಹಣಿಯ ನೈಜತೆಯನ್ನು <http://landrecords-karnataka.gov.in/rtcverification> ಮೇಲೆ ಸೈಟಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಟಿ.ಪಿ.ಸಿ. 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು

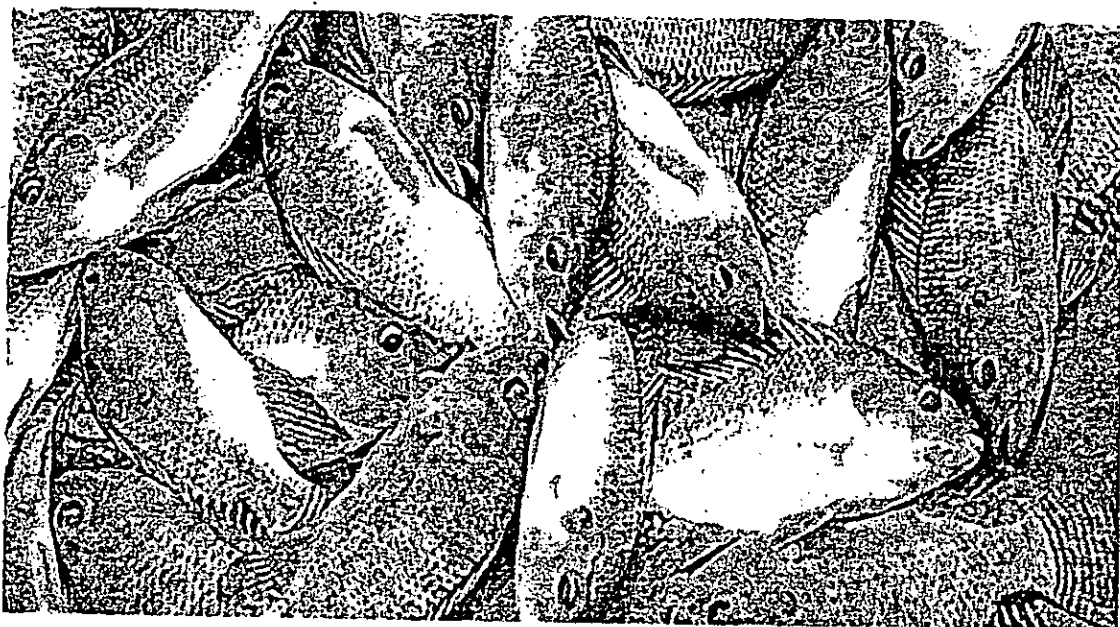
Citizen may register their Aadhaar number and mobile number at www.landrecords-karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on registered land.

ದಿನಾಂಕ: 12/08/2020 10:43 ಮೊತ್ತ: ರೂ. 15

DETAILED PROJECT REPORT ON

MEDIUM RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEMS (RAS)

Under Pradhan Mantri
Matsya Sampada Yojana, November - 2020



SUBMITTED BY

**SMT. BASAMMA
W/O LATE CHANNABASAVEGOWDA ,
SURVEY NO. 69, BOREHALLI,
MUDUDI(POST), GANDASI(HOBLI),
ARASIKERE (TALUK),
HASSAN (DISTRICT)
KARNATAKA - 573119**



Title of the Project: RECIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM (RAS)

CONTENTS

Sl. No.	Particulars	Page No.
1	Project Summary	01
2	Background/Introduction (Region Specific)	02-03
3	Benefits and Justification	04-05
4	Objectives	06
5	Technical Details A. Site/Location Details B. Technical Specifications C. Design and Layout D. Milestones and Timelines	07 08-10 11-12 13
6	Cost Estimates A. Capital Cost B. Operational Cost	14 15
7	Techno-Economic Feasibility	16-17
8	Expected Outcomes	18
9	Quotations	19-24
9	Check List i) Application Form (with terms and conditions and checklist of details to be furnished)	ATTACHED
10	Declaration and Authentication	ATTACHED
11	Checklist of Documents to be Furnished ii) Aadhar Card iii) Bank Details iv) Land Record v) Water source vi) M R Document vii) Mutation & Registration Viii) Water Test Report iX) Caste Certificate	ATTACHED



1. PROJECT SUMMARY

1	Title	RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM
2	Implementing Agency	NFDB, Karnataka Fisheries Department
3	No. of Units/ Area	01
4	Unit Cost (Rs. Lakh)	50 Lakhs
5	Total Project Cost (Rs. Lakh)	50Lakhs
6	Pattern of Assistance:	As per the Guidelines
	Central Share (Rs. Lakh)	15Lakhs
	State Share (Rs. Lakh)	15 Lakhs
	Beneficiary Share (Rs. Lakh)	20 Lakhs
7	Project Duration	1 Year
8	Species of Fish	Genetically Improved of Tilapia (GIFT)
9	Project Location:	Borehalli Village, Survey no. 69
	Village	
	Block	Gandasi
	Taluk	Arasikere
	District	Hassan
	State	Karnataka
10	Details of Beneficiary:	Smt. Basamma
	Address	w/o Late Channabasavegowda, Mudadi Post, Gandasi Hobli, Arasikere Taluk, Hassan -573119
	Aadhaar Card No.	9873-2004-6952
	Mobile No.	+91-82779 31729 9620417211



2. BACKGROUND /INTRODUCTION (REGION SPECIFIC)

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities, in indoor tanks with a "controlled" environment. Recirculation aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters, and the method can in principle be used for any species grown in aquaculture such as fish, shrimps, clams, etc. Recirculation technology is however primarily used in fish farming.

Recirculation is growing rapidly in many areas of the fish farming sector, and systems are deployed in production units that vary from huge plants generating many tonnes of fish per year for consumption.

Recirculation can be carried out at different intensities depending on how much water is recirculate or re-used. Some farms are super intensive farming systems installed inside a closed insulated building using as little as 300 litres of new water, and sometimes even less, per kilo of fish produced per year. Other systems are traditional outdoor farms that have been rebuilt into recirculate systems using around 3 m³ new water per kilo of fish produced per year. Seen from an environmental point of view, the limited amount of water used in recirculation is of course beneficial as water has become a limited resource in many regions. Also, the limited use of water makes it much easier and cheaper to remove the nutrients excreted from the fish as the volume of discharged water is much lower than that discharged from a traditional fish farm. Recirculation aquaculture can therefore be considered a most environmentally friendly way of producing fish at a commercially viable level. The nutrients from the farmed fish can be used as fertilizer on agricultural farming land or as a basis for biogas production.

Most interesting though, is the fact that the limited use of water gives a huge benefit to the production inside the fish farm. Traditional fish farming is totally dependent on external conditions such as the water temperature in the tanks, cleanliness of the water, oxygen levels, or weed and leaves drifting downstream and blocking the inlet screens, etc. In a recirculate system these external factors are eliminated either completely or partly, depending on the degree of recirculation and the construction of the plant. Recirculation enables the fish farmers to completely control all the parameters in the production, and



the skills of the farmer to operate the recirculation system itself becomes just as important as his ability to take care of the fish.

Controlling parameters such as water temperature, oxygen levels, or daylight for that matter, give stable and optimal conditions for the fish, which again gives less stress and better growth. These stable conditions result in a steady and foreseeable growth pattern that enables the farmer to precisely predict when the fish will have reached a certain stage or size. The major advantage of this feature is that a precise production plan can be drawn up and that the exact time the fish will be ready for sale can be predicted. This favours the overall management of the farm and strengthens the ability to market the fish in a competitive way

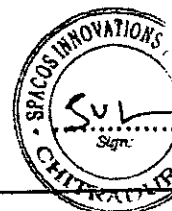
BACKGROUND

Tumakuru is one of the industrial cities located in the state of Karnataka, also known as *ShaikshanikaNagari*(city of education) and *Kalpatharu Nadu* (land of coconut trees). Since 28 August 2010, Tumakuru has been accorded the status of a City Corporation. It is situated at a distance of 70 km (43 mi) northwest of Bangalore, along National Highway NH-4 and NH-206. It is the headquarters of the Tumakuru district. The District has 401 Departmental tanks(>40 Ha. act) with WSA of 31373.39 Ha. 1319 G P tanks (<40 Ha. act), with WSA of 3129 Ha. besides 4 reservoirs contributing to WSA of 3798 Ha. Fishermen population of the District is estimated to be around 21800 There are 25 Fisheries Co-operative societies of which 23 are active in fisheries. 8 nurseries in different Taluks of the District have the capacity to supply 25 lakhs per annum. The stocking potential of the District is 250 lakhs seeds per annum. Targeted fish production is 17000-18000 MT fish per annum. A revenue of Rs.1.30 Crore is revenue remitted to Government from disposal of fishery rights of 224 Departmental tanks during 2016-17.



3. BENEFITS & JUSTIFICATION

- Reduced dependency on antibiotics and therapeutants generate marketing advantage of high quality 'safe' seafood.
- Reduction of direct operational costs associated with feed, predator control and parasites.
- Potentially eliminate release of parasites to recipient waters.
- Risk reduction due to climatic factors, disease and parasite impacts provided the RAS design has fully taken into account local climate, ambient air / water temperature conditions, incoming water treatment and bio-security.
- RAS production can promote versatility in terms of location for farming, proximity to market and construction on brown-field sites. However, they still need to be in close proximity to source water supplies and consideration needs to be given to local water quality and aesthetics since RAS farms resemble industrial buildings.
- Enable production of a broad range of species irrespective of temperature requirements provided costs of temperature control beyond ambient are energy efficient.
- Enable secure production of non-endemic species.
- Feed management is potentially greatly enhanced in RAS when feeding can be closely monitored over 24h periods. The stable environment promotes consistent growth rates throughout the production cycle to market size – provided the operator and RAS design has taken into account the diverse range of water quality management issues. Optimum environmental conditions promote excellent FCRs with some high value species achieving market size.
- The benefits of RAS in terms of feed management assumes the operator has the capability to accurately control and record fish biomass, mortality rates and movements across the farm. Efficiency in these tasks becomes increasingly important with increasing farm size.
- Due to increased growth rates and superior FCRs that can be secured in RAS farms energy savings related to feed use may partially compensate for increased energy costs associated with pumping and water purification.



- Exposure of stock to stress on RAS farms can be reduced for some factors such as adverse weather, unfavourable temperature conditions, pollution incidents and predation. However, fish welfare can be reduced and exposure to stressful situations increased in relation to stocking density, chronic exposure to poor water quality and associated metabolic by-products due to inadequate water treatment technology or inexperienced management.

4. OBJECTIVES

- Reduced water requirements as compared to pond aquaculture systems.
Decreased by 90%
- Reduced land needs due to the high stocking density
- Site selection flexibility and independence from a large, clean water source.
- Reduction in waste water effluent volume. Environmental friendly.
- Increased biosecurity and ease in treating disease outbreaks if any.
- Ability to closely monitor and control environmental conditions to maximize production efficiency. Similarly, independence from weather and variable environmental conditions. Can be used in extreme weather zone also with ease.
- High output fish from minimal area with fish density ranging upto 50-150kg/m³ under perfect conditions



B. Technical Specifications

The fish tanks are dug up (38X16X6 ft.) of which volume is 90 cum and water capacity of tank is 90000 litre. The dimensions of the fish tank (an elevation and plan for same is attached with this document). Additional input will be sought from a Civil Engineer to assess the Structural stability of the tanks. Furthermore, Geo-membrane lined ponds have an average life span of 10-15 years if proper maintenance is adhered to.

The fish tank will be covered with 90% shade net or any other material to avoid direct sunlight falling on the tanks which could cause algal bloom which if uncontrolled will have an adverse effect on fish health.

This would be a standalone RAS system and can be modified and clubbed to other systems such as Aquaponics or IFS (Integrated Farming System) if so desired at a later date with little effort as per your requirements.

There should be continuous power supply to the system as any prolonged power failure would have an adverse effect. Total power consumption would be limited to under 3KV max.

Other instruments like Bio Filters, Swirl Filters, Aeration Devices, EPDM Diffusers etc. have a longer life if they are maintained regularly unless there is wear and tear from mishandling. The Filter module is constructed keeping in mind the ease of maintenance and handling. A pressure washer will come in handy for ease of cleaning the filters and tanks etc.

The pumps (pond pump and aeration devices) are imported and have high life efficiency and can be run 24 x 7 x 365 days at a fraction of power consumption than commercially available pumps. It is a very rare chance that anything gets burnt out. There would be no warranty on such items.

For smooth functioning of filters and for best water quality parameters at high stocking density we need are to clean and maintain the filters periodically. Ideally, 10% per cent periodic water exchange may be required to keep the system a running at its optimal condition.

The filter set we are going to install is MBBR (Moving Bed Bio Reactor) which is a proven technology used by industry experts for STP, Aquaculture, WTP etc. The main advantage of MBBR filter is listed out below:



5. TECHNICAL DETAILS

A. Site/ Location Details



SURVEY NO. 69,
BOREHALLI,
MUDUDI(POST),
GANDASI(HOBLI),
ARASIKERE (TALUK),
HASSAN (DISTRICT)
KARNATAKA - 573119



- Less sensitivity to Shock Loading.
- Clog-free Operation.
- No Channels or Dead spots.
- Provides High Bio – Surface Area.
- Make Bio-Reactors extremely compact.
- No Backwash needed.
- No Sludge return Systems Needed.
- Longer Media Life

Scope of the Project: Tilapia (GIFT/MST) – Detailed

Tilapias (GIFT – Genetically Improved Farmed Tilapia or MST – Mono Sex Tilapia) are the fish of choice as we have chosen to recirculate water. The fingerlings will be at a max size of 2-3 inches and will grow up to 500-750 gm. in period of 6-8 months.

As the fishes are all MALES there wouldn't be a problem of reproduction there by increasing growth rate.

Technically for every 100 fishes put into the pond there may be a mortality rate of 10-15% and the growth rate varies according to water quality and DO – dissolved oxygen levels, but out of the 100 fingerlings, 30% will grow faster (shooters) and can be harvest as early as 4 months, 15% will be slow growers and the rest will put out an average growth as mentioned above.

The maximal stocking density for pond would be 6000 fingerlings with a total count of 6000 fingerlings in a pond with a culture period of 6 months (2 cycles annually).

The production capacity for each pond for a culture period of 6-7 months is minimum 500 gm to 1 Kg per fish with combined value of 2000 Kg.

The optimal fingerling size would be of 2-2.5 inches of GIFT (Genetically Improved Farmed Tilapia) or MST (Monosex Tilapia)

Fish feed can be locally sourced in bulk from local distributors and of floating type pellets, Growel, Unibait, Anmol and Godrej are the brands available. Growel is a preferable choice. Details of the distributor will be provided to you.



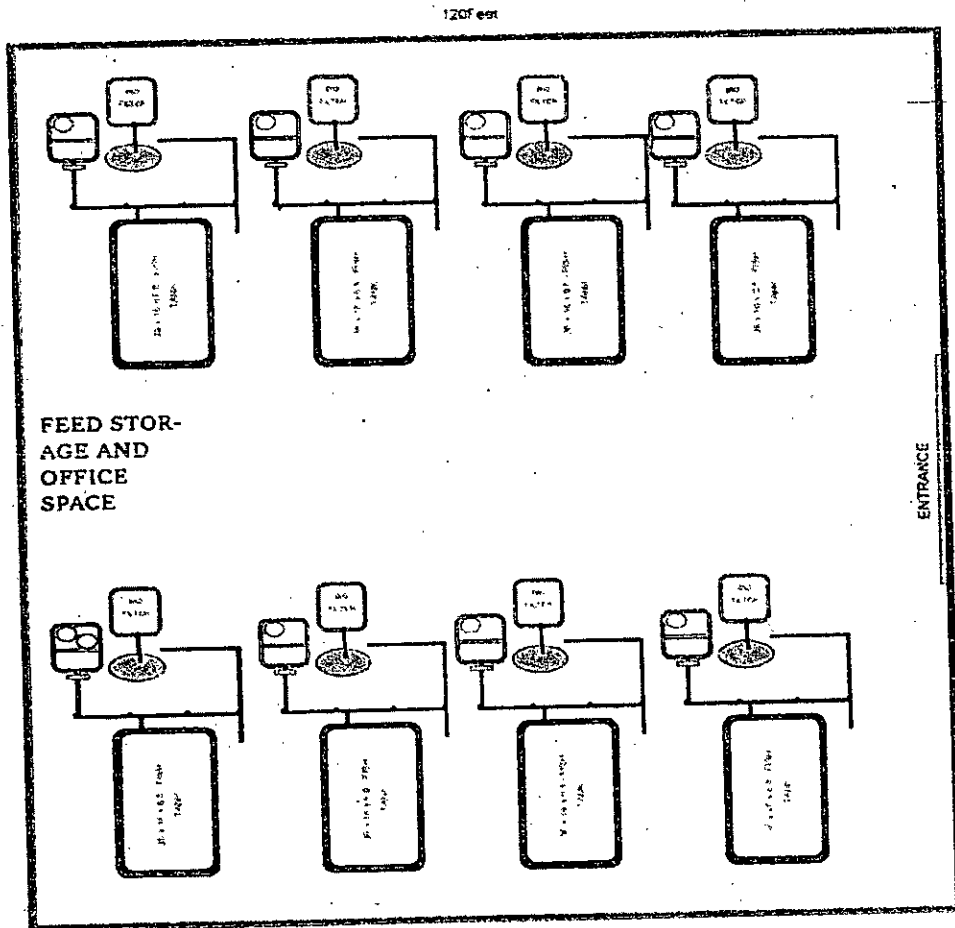
Additionally, we can reduce the feed cost by feeding Azolla or Duckweed as one time per day supplement to the fishes. Azolla and Duckweed are high in protein content and will complement a complete and balanced diet to the fishes. A plan for such will be provided to you along with Azolla/Duckweed seeds.

We need to have a complete water analysis kit and will be trained on usage of such as regular water quality testing is an important factor in Aquaculture to get the desired output. The kit includes colorimetric test reagents for Ammonia, Nitrite, Nitrate and pH levels along with digital pH and Temp meters.

The required fingerling of GIFT & the required quantity of fish feed will be given by Aqua One Centre at optimal cost.



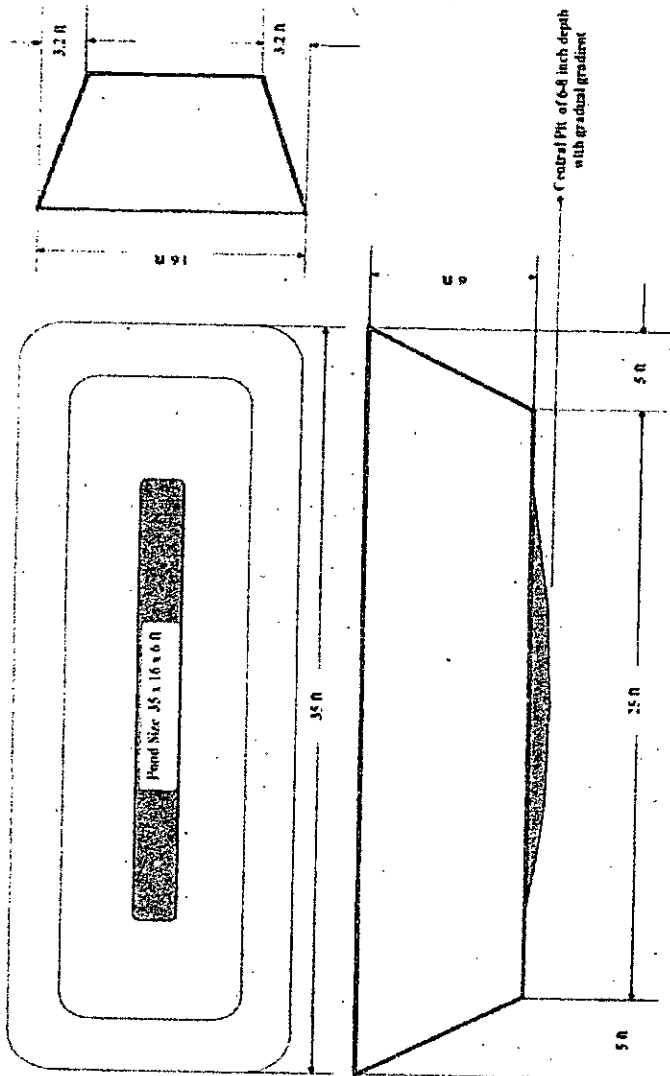
C. Design and Layout




PLAN (OR) DESIGN LAYOUT



POND LAYOUT: 35 x 16 x 6 ft @ 1 Pond
Geomembrane Liner @ 550 gsm



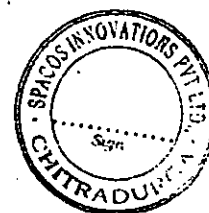
POND LAYOUT

 **Spacos Innovations Pvt Ltd.**
AQUACULTURE DESIGN & CONSULTING SERVICES



D. Milestones and Timelines

Sl NO	Activity	Timelines							
		1 st Month	2 nd Month	3 rd Month	4 th Month	5 th Month	6 th Month	7 th Month	8 th Month
1	Setting up of Project								
2	Installing Filters & Biosecurity								
3	Taking up of culture								
4	Harvest								





Spacos Innovations Pvt Ltd.,

AQUA ONE CENTRE, RAS, & AQUAPONICS DESIGN & CONSULTING SERVICES

Material Quotation

Date Nov 11, 2020
Valid Until Dec 11, 2020
Quote # KA0022

Customer

SMT. BASAMMA
W/O LATE CHANNABASAVEGOWDA,
SURVEY NO. 69, BOREHALLI,
MUDUDI(POST), GANDASI(HOBLI),
ARASIKERE (TALUK), HASSAN
(DISTRICT), KARNATAKA-573119

Quote/Project Description

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities. Recirculatory aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters

Sl. No	Item/Description	Unit Price	No.	Total Costing
1	MBBR Filtration Set (Acrobic, Anaerobic & Fine Filtration Module)	₹ 92,500.00	8	₹ 8,00,000.00
2	Pond Pump 15000 LPH	₹ 10,500.00	8	₹ 84,000.00
3	Air-oxy tube	₹ 410.00	240	₹ 98,400.00
4	Aerators (for oxygen supply) 60 LPM	₹ 8,500.00	8	₹ 68,000.00
5	Aerators (for oxygen supply) 120 LPM	₹ 10,000.00	16	₹ 1,60,000.00
6	Pressure washer, water testing kit & Misc.	₹ 35,000.00	1	₹ 35,000.00
7	Transportation	₹ 60,000.00	1	₹ 60,000.00
8	Plumbing items	₹ 75,000.00	1	₹ 75,000.00
9	Installation & Misc Expenses	₹ 3,00,000.00	1	₹ 3,00,000.00
SAMPLE TOTAL				₹ 16,80,400.00
GST (18%)				₹ 3,02,472.00
GRAND TOTAL				₹ 19,82,872.00

Amount in words: Nineteen Lakh Eighty Two Thousand & Eight Hundred Seventy Two Rupee Only

Above information is not an invoice and only an estimate of services/goods described above.

Payment will be collected in prior to provision of services/goods described in this quote.

Please confirm your acceptance of this quote by signing this document

Su

We look forward to doing business with you!



Should you have any enquiries concerning this quote, please contact (Mr. Srijith on +91-9008008063)

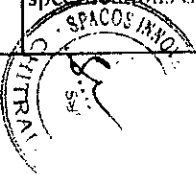
#62-8, First Floor, J.C.R. 5th Main, Chitradurga-577501

Mobile: +91-9008008063, +91-9886660441 E-mail: spacosinn@gmail.com

Web: www.spacosinn.com

Detailed estimation for construction of new technology Recirculatory Aquaculture System(RAS) for culture of fin fish for SMT. BASAMMA W/O LATE CHANNABASAVEGOWDA , SURVEY NO. 69, BOREHALLI, MUDUDI(POST), GANDASI(HOBLI), ARASIKERE (TALUK), HASSAN (DISTRICT) KARNATAKA - 573119

Sl. No.	Particulars	Unit	No	L (m)	B (m)	D (m)	Qty	Rate (RS.PS.)	Amount (Rs.PS)
A	Construction of 1 lakh liters capacity FISH TANK (9m dia and 2m height)								
1	KSRB 2-1.1 : Earthwork in surface excavation in ordinary soil for levelling and lowering the ground manually (other than foundation of buildings, culverts, road drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m, excavated surface levelled and neatly dressed, disposed earth to be levelled after breaking of clods and neatly dressed as per specifications. specification. No. KBS 2.1(a) / 2.3.1 Note :Adopt item 2.24 for excavation in all types of soils for lowering & levelling the ground for building works by mechanical means (PWDSR 2018-19 P NO - Item no-2.1)	Cum	1	3.142/4	7.7	7.7*5	23.27	249.00	5794.56
2	KSRB 4-1.1: Providing and laying in position plain cement concrete of mix 1:2:4 with OPC cement @ 240kgs, with 40mm and down size graded granite metal coarse aggregates @0.878cum and fine aggregates @ 0.459cum machine mixed, concrete laid in layers not exceeding 15 cms. thick, well compacted, in foundation, including cost of all materials, labour, HOM of machinery, curing complete as per specifications. Specification No. KBS 4.1, 4.2 (PWDSR 2018-19 P NO. - Item no-4.1)	Cum	1	3.142	7.35	35*1	0.81	5236.00	4232.15
3	KSRB 6-1.1 :Providing and constructing burnt brick masonry with approved quality of non-modular bricks of standard size of class designation 3.5 Newton per sqmm with mud mortar for basement and superstructure including cost of materials, labour charges, scaffolding, curing complete as per specifications Specification No. KBS 6.2.	Cum	1	3.142	7.35	35*1.7	13.74	5976.00	82114.73



+

4	Providing 12mm thick cement plaster in single coat with cement mortar 1:6 to brick masonry including rounding off corners wherever required smooth rendering, providing and removing scaffolding, including cost of materials, labour, curing complete as per specification. (PWDSR 2018-19 P-115, 1-15.11)								
	inside	sqm	1	3.142*7*1.7		37.39	188.00	7029.28	
5	Roundoff							829.00	
	TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FISH TANK IN RUPEES	Rs.						100000.00	
B CONSTRUCTION OF FEED STORAGE/OFFICE									
1	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 1.5m and above in width in soil not exceeding 1.5m in depth including dressing the bottom and sides of pits and trenches, stacking the excavated earth clear from edges of excavation with lead upto 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB- 2.3	cum	6	0.50	0.5	0.5	0.75	290.00	217.50
2	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix 1:5:10 with OPC@160kgs with 40mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.86cum, and fine aggregates @ 0.58cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.4 Pgno. 13	cum	6	0.50	0.5	0.075	0.11	5520.00	621.00
3	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix M20 with OPC@300kgs with 20mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and cills including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.5 Pgno. 13	cum	6	0.40	0.4	0.5	0.48	5804.00	2785.92

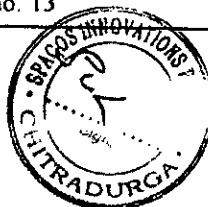


4	Fabrication supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably by using 4 nos of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and HOM for cutting welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification. KSRB- 7.30 Pg no. 43	Kg	1				250.00	120.00	30000.00
5	Providing and fixing MS grill work for windows and ventilators using MS flats or MS square rods, or combination of MS flats and square rods as per approved design, drawing including cutting steel sections and welding the same to required pattern with a coat of red lead primer, cost of materials, fixture, labour and HOM complete as per specification KSRB-7.9 Pg no. 34	Kg	1				10.00	94.00	940.00
6	Providing and fixing in position aluminium windows and ventilators as per approved drawings with sliding shutters using double track window frame section of size 61.85 x 31.75mm with 1.2mm thick bottom section weight of 0.695kg/m, sides and top sections 1.3mm thick weight 0.659kg/m, and shutter comprising top and bottom section of size 40mm x 18mm, 1.25mm thick 0.417kg/m, shutter inter lock system 40mm x 26.7mm, 1.1mm thick weight 0.469kg/m, the shutters mounted on nylon rollers with approved quality of fixtures such as aluminium handles tower bolts etc. and providing and fixing 5.5mm thick plain glass for shutters fitted with rubber bedding aluminium sections including cutting to required length, joints mitered subdividing the frame tenoned and revitted in the assembled frame stiffened with end clips at corner angles etc and fixed to the walls lintels floor beams, cills as the case may be with necessary steel screws, rawl plugs, teak wood gatties including cutting masonry or concrete and making good the original surface using cement mortar, aluminium sections pretreated for removal of any. KSRB- 7.10 Pg No. 34-35	Sqm	1	0.60	0.45		0.27	4266.00	1151.82

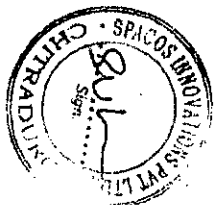


+

7	CGI sheets For walls, and Roof SI No 240.Code No. 0864 Page X KSRB CGI Sheets						150.00	33.90	5085.00
8	J Hooks, Washers and Nuts CGI Sheets	Ls							600.00
9	Flooring: Providing and laying in position plain cement concrete of Mix 1:5:10 with OPC at 160Kgs with 40mm and down size graded granite metal coarse aggregates @0.86cum and fine aggregates at 0.58cum, machine mixed, concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM, curing complete as per specification KSRB-4.4 Pg No. 13	cum	1	6.70	3	0.075	1.51	5000.00	7537.50
10	Flooring: Providing cement mortar (cement : sand) including cost of all materials, labour charges, HOM, complete as per specification KSRB 1.6 Pg no. 2	cum	1	6.70	3	0.015	0.30	4392.00	1324.19
6	Roundoff								37.00
	Sub total for 1 no.	Rs							50300.00
	TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FEED STORAGE UNIT/OFFICE IN RUPES for 2 no's	Rs							100600.00
C BIOSECURITY FENCING									
1	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 1.5m and above in width in soil not exceeding 1.5m in depth including dressing the bottom and sides of pits and trenches, stacking the excavated earth clear from edges of excavation with lead upto 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB- 2.3	cum	16	0.3	0.30	0.5	0.72	299.00	215.28
2	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix M20 with OPC@300kgs with 20mm and down size graded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and cills including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.5 Pgno. 13	cum	16	0.30	0.3	0.5	0.72	5804.00	4178.88



3	Fabricatio supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably by using 4 nos of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and HOM for cutting welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification. KSRB- 7.30 Pg no. 43	Kgs					925.00	130.00	120250.00
4	Providing chain link fencing 50mm size of 8 gauge properly stretched between existing rectangular poles and fixed with suitable bolts and nuts. The free ends shall be welded to the pole and black pipe at the top and bottom as required including cost of all materials, labour lead and lifts and as per the directions of the Engineer-in-charge of work including two coats of approved quality paint over one coat of shop paint, including cost of materials labour HOM complete as per specification KSRB-37 4 Pg No. 266	Sqmt	1	47.50	1.7		80.75	800.00	64600.00
5	Jute Netting All around the fencing Sl No. 810 Code No. 0992 Pg No. XXXII	Sqmt	1	48.80	1.4		68.32	14.00	956.48
6	Roundoff and miscellaneous								9799.00
	TOTAL FOR CONSTRUCTION OF BIOSECURITY FENCING IN RUPEES	Rs							200000.00



Gurumurthy B.S.
GURUMURTHY B.S.
 Civil Engineer & Contractor.
 Fort, BANAVARA - 573112.
 Mobile : 9886515062
 C.U.D.A. No - 72

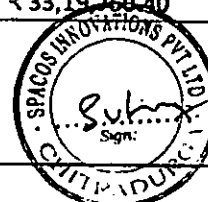
7. COST ESTIMATES

A. Capital Cost

A. CAPITAL COST	Unit Price	Qty	Total
Fish Tank Construction (90 Cub.meter)	100000	8	₹ 8,00,000.00
MBBR Filtration Set (De-coupled & Anaerobic)	92500	8	₹ 7,40,000.00
Feed Storage & Office Unit	100000	1	₹ 1,00,000.00
Pond Pump 15000LPH	10500	8	₹ 84,000.00
Air oxytube	410	240	₹ 98,400.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 120 LPM	10000	16	₹ 1,60,000.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 60 LPM	8500	8	₹ 68,000.00
Pressure washer, water testing kit & Misc. Items	35000	1	₹ 35,000.00
Electricity Connection and Power Backup	350000	1	₹ 3,50,000.00
Biosecurity fencing for pond (Including 90% Shade)	200000	1	₹ 2,00,000.00
Transportation Cost	60000	1	₹ 60,000.00
Plumbing items	75000	1	₹ 75,000.00
Installation and Misc Expenses	300000	1	₹ 3,00,000.00
TOTAL A			₹ 30,70,400.00

B. OPERATIONAL COST			
Gift Tilapia Seeds (Anually 2 cycles)	2.5	96000	₹ 2,40,000.00
Feed Cost (Anually 2 cycles)	42	45000	₹ 18,90,000.00
Transportation Cost	20000	2	₹ 40,000.00
Electricity Cost Annually	12	18000	₹ 2,16,000.00
Total B			₹ 23,86,000.00

C. COST-BENEFIT ANALYSIS	
C1. Annual fixed cost	
a. Depreciation on capital investment, @ 15%	₹ 4,60,560.00
b. Insurance premium @ 2% of the capital investment	₹ 61,408.00
c. Interest on 75% of the capital investment @ 7.8% per annum	₹ 1,79,618.40
d. Administrative/Other expenses @ 2% of 75% capital investment	₹ 46,056.00
TOTAL Annual fixed cost C1 (a+b+c+d)	₹ 7,47,642.40
C2. Annual Variable Cost	
a. Annual operational cost (B)	₹ 23,86,000.00
b. Interest on operational cost @ 7.8%	₹ 1,86,108.00
TOTAL Annual variable cost C2 (a+b)	₹ 25,72,108.00
TOTAL OPERATIONAL COST (C1+C2)	₹ 33,19,750.40



D. INCOME	
a. Income from GIFT Tilapia production (500gm) - 40000 kg @ Rs. 150/-	₹ 60,00,000.00
b. Income from other fish products @ 40% of 20k Fishes @ Rs. 40/- per Kg.	₹ 3,20,000.00
TOTAL INCOME	₹ 63,20,000.00

FINANCIAL ANALYSIS	
a. Operating cost	₹ 23,86,000.00
b. Total cost	₹ 54,56,400.00
c. Gross Revenue	₹ 63,20,000.00
d. Net Operating income (C-a)	₹ 39,34,000.00
e. Net profit (c-b)	₹ 8,63,600.00
f. BC ratio (c/b)	1.16

9. EXPECTED OUTCOMES

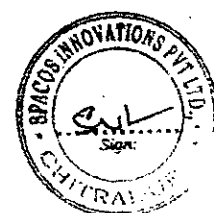
1. Expected Production of Fishes =40,000kg per year

Expected Income = 63,20,000 per year
(avg 150rs / kg per year)

2. Expected Profit

- i) 1st YEAR 8,63,600 /-
- ii) 2nd YEAR 39,34,000/-
- iii) THIS WILL CONTINUE FROM NEXT YEAR

Hence, From 8 Fish Ponds we can get this much of production and Profit after reduction of Operation Cost also.

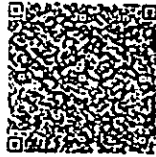




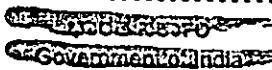
— ५२० —

Unique Identification Authority of India
Government of India

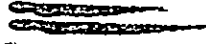
01/05/2017



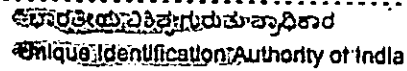
ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



నన్న ఆధార్, నన్న గురుతు



- ಆಧಾರ್ ದೇಶವಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ.
- Aadhaar is valid throughout the country.
- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



Address: W/O: Late
Channabasavegowda,
Basaveswara Temple Borehall,
Gandasi Hobali Arsikere Taluk,
Mududi, Hassan, Mududi,
Karnataka, 573119

9873 2004 6952



www.jedai.com

11502C3043253CA

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 1/1

Valid from 01/04/2009 17:25:00 To Till Date

ಗ್ರಾಮ ಸಮೂಹ 2

ಪಾಲಿಸಿ ನಂ. 11502C3043253CA

ಪಾಲಿಸಿ ನಂ. 11502C3043253CA

ಗ್ರಾಮ : ಬೋಲಕೆರೆ

ಪೂರ್ವ ಭೂ ಸಂಖ್ಯೆ :

1. ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ		3. ಪೇಪರ್‌ನಾಂ		ಎಕರೆ ಗುಂಪಿ		4. ಕಂದಾಯ		ರ.ಎ. ಸಂ.		9. ಉಳಿತಾಯ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು		ಮೌಲ್ಯ ಎ. ಗುಂ		ಪಾಕೆ ನಂ.		10. ಉಳಿತಾಯ ಸ್ವಾಧೀನದಾರರ ಹೆಸರು		11. ಇತರೆ ಹಕ್ಕುಗಳು ಮತ್ತು ಯಾಕಗಳು															
89		ಒಟ್ಟು ಎಸ್.ಎಸ್. ಪೂರ್ವ ಖರೀದಿ (ಅ) ಪೂರ್ವ ಖರೀದಿ (ಬಿ) ಉಳಿತಾಯ		11.23.00.00 0.00.00.00 0.05.00.00 11.18.00.00		(ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ (ಬಿ) ಬೋಲಿ (ಇ) ಸೆಕ್ಷನ್‌ಗಳು (ಇ) ನೀರಿನ ದರ		13.38 0.00 0.00 0.00		ಬಸಮ್ಮ ಕೋಂ ಬಸವಪ್ಪ ಬಸವಪ್ಪ		11.18.00.00		1		ICR6/96-97 ಪೌತಿ		ಎಸ್.ಬಿ.ಎಮ್.ಆದಾರ್ ಗಂಡಸಿ ಎಮ್.ಆರ್. 1/2000-01															
2. ಕುಟುಂಬ						ಒಟ್ಟು		13.38																									
5. ಮುಕ್ತ ವಸತಿ		7. ಮರಗಲ ಸಂಖ್ಯೆ		8. ಪೇಪರ್‌ನಾಂ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿತ ಮೌಲ್ಯ																													
ಬಿಳಿ		ಹೆಸರು		ಸಂಖ್ಯೆ		ಕ್ರ. ಸಂ.		ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿತ ಮೂಲ		ಮೂಲದಾರ		ಕುಟುಂಬ		ಬಾಡಿಯು		ಒಟ್ಟು																	
8. ಪಕ್ಕಾ ಸರ್ಕಾರಿ																																	
12. ಪಾಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು																																	
ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ 1		ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯ 2				ಪಾಲಿಸಿ ನಂ. 3		ಗೇಣಿ ನಂ. 4		ಗುಂಪಿ 5		ವರ್ಗ 6		ಮೌಲ್ಯ ಎ. ಗುಂ 7		ಬಾಡಿಯು 8		ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು 9		ಲಮ್ಬ 10		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 11		ಒಟ್ಟು 12		ಮೂಲ 13		ಉಳಿತಾಯ 14		ಮೌಲ್ಯದ ಹೆಸರು 15		ಮೌಲ್ಯ ಎ. ಗುಂ 16	
2020-2021 ಮುಂಗಾರು		ಬಸಮ್ಮ ಬಸವಪ್ಪ ಬಸವಪ್ಪ ಬಸವಪ್ಪ				ಸೃಂಶ ಸೃಂಶ ಸೃಂಶ										ಮುಕ್ತಿ ಮುಕ್ತಿ		ಮಾಧು ಹೆಚ್ಚುವು		11.18.00.00 11.18.00.00 0.00.00.00		0.00.00.00 0.00.00.00 0.00.00.00		11.18.00.00 11.18.00.00 0.00.00.00				0.00 0.00 0.00					

DTG DIGITALLY SIGNED BY : BARKI NINGAPPA ON 7/7/2020 1

RTC DIGITALLY SIGNED BY: BARKI NINGAPPA ON 7/7/2020 1

RTC UniqueNumber: 11502C3043253CA

ಪಾಲಿಸಿ ಫಾರಂ‌ನಾಂ ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯ 1988 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮತ್ತು ಗುಂಪಿಗಾಗಿ

ಜನರಿಗೆ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ <http://landrecords.karnataka.gov.in/rtcverification> ಜ್ಞಾಪಕಪತ್ರದ ಮೇಲೆ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಬೈಟ್ ಮಾದರಿ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

• ಬಳಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯ, ಬಳಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿರುವ ಕಾರ್ಯ

:: ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ::

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗಂಡಸಿ ಹೋಬಳಿ, ಬೋರೇಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಲೇ|| ಚನ್ನಬಸವೇಗೌಡ ರವರ ಧರ್ಮಪತ್ನಿ ಸುಮಾರು ೩೦ ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸಿನ ಶ್ರೀಮತಿ|| ಬಸಮ್ಮ - ಆದ ನಾನು ಹೇಳುವುದೇನೆಂದರೆ.

ಚಕ್ಕುಬಂಧಿ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು:- ಬಸಮ್ಮ ಕೊಂ ಲೇ|| ಚನ್ನಬಸವೇಗೌಡ, ವಾಸಸ್ಥಳ:- ಬೋರೇಹಳ್ಳಿ
ಜಮೀನು ಇರುವ ಗ್ರಾಮ:- ಬೋರೇಹಳ್ಳಿ
ಹೋಬಳಿ:- ಗಂಡಸಿ. ತಾಲ್ಲೂಕು:- ಅರಸೀಕೆರೆ.

ಜಮೀನು ಇರುವ ಗ್ರಾಮದ ಹೆಸರು	ಸರ್ವೆ ನಂ	ತರಹೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಚಕ್ಕುಬಂಧಿ			
				ಪೂರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
ಬೋರೇಹಳ್ಳಿ	69	ಖುಕ್ಕಿ/ ಛಾಗಾಯ್ತು	11-18	ಮೈಸೂರು ರಸ್ತೆ	ಅಡವಿಲಪ್ಪ ಮತ್ತು ಉಮಾ ಮಹೇಶ್ವರಿ ಅವರ ಜಮೀನು	ಗ್ರಾಮ ಠಾಣಾ	ಬಸವರಾಜು, ಮರುಳಮ್ಮ, ಶಿವಣ್ಣ ರವರ ಜಮೀನು.

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಜಮೀನುಗಳ ಖಾತೆ-ಹಿಡುವಳಿ+ಅನುಭವವು ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗಂಡಸಿ ಹೋಬಳಿ, ಬೋರೇಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ವಾಸಿಯಾದ ಬಸಮ್ಮ ಕೊಂ ಲೇ|| ಚನ್ನಬಸವೇಗೌಡ ರವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಚಕ್ಕುಬಂಧಿಯು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವಂತೆ ಇರುತ್ತದೆಂದು ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ:-ಅರಸೀಕೆರೆ.

ದಿನಾಂಕ:-10-11-2020

ಪ್ರಮಾಣದಾರರ ಸಹಿ

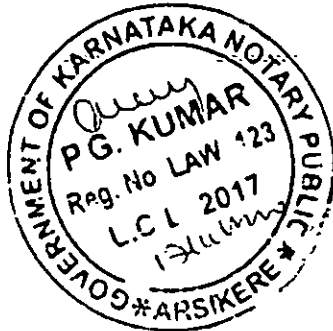
(ಸಹಿ)

Signed and sworn to before me as
Arasikere on *10/11/2020*

Notary Arasikere

NO OF CORRECTION

(ಸಹಿ)
Notary



(ಸಹಿ)
P.G. KUMAR
NOTARY PUBLIC
ARSİKERE - 573103
Hassan Dist

ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ನೀರಿನ ಒಡತನದ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರ

ಶ್ರೀ ಹೋಬಳಿ ತಾಲೂಕು
ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೇ ನಂ ರಲ್ಲಿ ಗುಂಟೆ
ಜಮೀನು ಇದ್ದು ಇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಖಾತೆ ಇರುತ್ತದೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮತ್ತು ಬಾವಿಯ
ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕು ಇವರದ್ದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಉರು ಹೋಬಳಿ
ತಾಲ್ಲೂಕು ಜಿಲ್ಲೆ
ದಿನಾಂಕ
ಪತ್ರ
ಗ್ರಾಮೀಣ ಸರ್ಕಾರಿ

ಗ್ರಾಮೀಣ ಸರ್ಕಾರಿ
ಗೊಲ್ಲರಹಳ್ಳಿ ವೃತ್ತ
ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹೋಬಳಿ

ANIVĀRYA

Agriculture and Allied Services Private Limited

ಅನಿವಾರ್ಯ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸೇವೆಗಳ ಖಾಸಗಿ ನಿಯಮಿತ



Regd. Office:

Cold Storage, Processing Plant
and Agri Clinic

Site No. B.26, A.P.M.C. Market Yard

N.H. 208, Kadur-577 548

Chickmagalur District

KARNATAKA, INDIA

Mobile: 9448668165, 8217248669

E.Mail : anivarya@rediffmail.com

Date: 11th Oct 2020

No.Water test/1235/20-21

To,

Smt. Basamma

W/O Cahannabasavegowda

Borehalli,

Gandasi Hobali

Arsikere Tq.

Hasan Dist.

WATER TEST REPORT

Sample submitted by the farmer,
Survey No. 69 Area 11 acres 18 Guntas
Borehalli

Water Analysis report

SAMPLE	P ^H	E.C.dsm ⁻¹	TDS
WATER	7.20	0.40	256 PPM

Note: E.C. – Electric conductivity
TDS ie. Total dissolved salts

For Anivarya Agriculture and Allied Services Pvt. Ltd

Lab analyst

"ANIVĀRYA" is committed to make an agriculture as profitable venture,
protection to the farmer and food security through Science and Technology.

★ Karnataka Bank Ltd..

FACILITIES FOR SB ACCOUNT HOLDERS

- Nomination facility is available in case of individuals. If a person is nominated, it would be easier to settle the account in favour of the nominee in case of unforeseen event i.e. death of the account holder. Otherwise all the legal heirs will have to submit claim application and settlement of account in such case will be as per legal procedure.
- For the delay in the collection of Local/Outstation Cheques, beyond the specified number of working days (07/10/14 working days) interest will be paid as per Cheque Collection Policy / Compensation Policy of the Bank.
- On request, immediate credit, upto an aggregate limit of ₹15,000/- is given in respect of all outstation/Local negotiable instruments drawn in your favour, on collecting cheque purchase charges, subject to certain terms and conditions specified in the Cheque Collection Policy.
- Insurance Cover available under insurance Linked Saving Bank Account Scheme (IL SB).
- KBI Suraksha - Personal Accident Insurance Coverage at a nominal annual premium of ₹ 125.00 for ₹ 10,00,000 (Sum Insured) and ₹ 62.00 for ₹ 5,00,000 (Sum Insured). *(GST applicable)



Photo
+
Seal on it

Photo
+
Seal on it

*Conditions apply ** Free first year annual charges

★ Karnataka Bank Ltd.

ARSIKERE

SAVINGS BANK A/C No.: 0092500101973001

NAME AND ADDRESS OF THE ACCOUNT HOLDER/S:

I.MS BASAMMA
W/O CHANNABASAVE GOWDA
H NO 15 BOREHALLI MUDUDI POST GANDA
ARSIKERE 573103 INDIA
Customer-id: 11009113300

Operational Instructions: SELF
Nomination Registration No: 9150
IFSC Code: KARB0000009 MICR CODE: 573052001

Branch Name & Address
Business Hours, Weekly Holidays, Telephone Nos.

BUSINESS HOURS:

ON WEEKDAYS 9.00 a.m. To 2-00 p.m.
2.30 p.m. to 4-00 p.m.

2nd & 4th SATURDAY HOLIDAY

ALL SUNDAY HOLIDAY

Phone : 08174-232256

P. BRANCH MANAGER

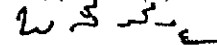
Declaration by the Applicant

Smt. Basamma w/o late Channabasavegowda Residing at Borehalli(village) Mududi(post), Arasikere (taluk), Hassan(district) hereby declare that the information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are fully aware that if it is found that the information furnished by which assistance is proved to me by the NFDB any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.

Date:

Place

Signature of the applicant(s)



Countersigned by the implementing agency

Date:

Place:

signature and seal of the authorized
representative of the implementing agency



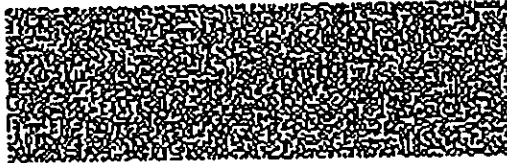
सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

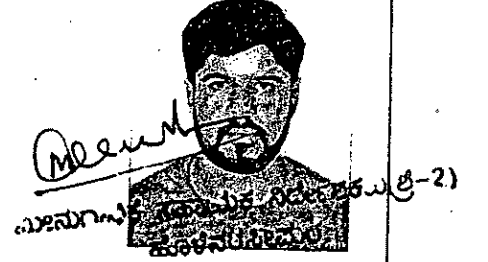
Certificate No.	: IN-KA67719029976758S
Certificate Issued Date	: 14-Nov-2020 10:09 AM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf108/ ARASIKERE/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0826969995551356S
Purchased by	: BASAMMA WIFE OF LATE CHANNABASAVEGOWDA
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: ASST DIRECTOR OF FISHRIES AD2
Second Party	: BASAMMA WIFE OF LATE CHANNABASAVEGOWDA
Stamp Duty Paid By	: BASAMMA WIFE OF LATE CHANNABASAVEGOWDA
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)



ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	C.R. ARUN KUMAR (male)
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	C. Ranganthwamy
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	adon : 8228 0317 6985 Bovarahalli
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಖಾತಾ ಅಂಶ) ನೋಂದಿಗೆ	State bank of india alc 64031021905 IFSC code : SBIN0040200
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	NA
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	1.4. NEW Grouper fish - 2 ha pond construction
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	7 lakh/ hectre
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	NA

ಸ್ಥಳ: ಬೊವರಾಹಳ್ಳಿ

ದಿನಾಂಕ: 10/11/2010

Signature

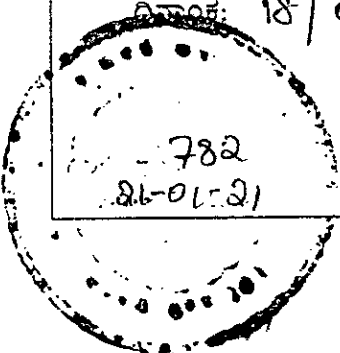
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀ C.R. Arunkumar, ಬನ್ C. Ranganthwamy ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯು, ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 18/01/2011

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು, (ಶ್ರೇ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು, (ಶ್ರೇ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಚಿವರು, (ಶ್ರೇ-2),





ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Unique Identification Authority of India

Government of India

ನೋಂದಾವಣೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No 2017/91401/73298

10
ಸಿ ಆರ್ ಆರುಣ್ ಕುಮಾರ್
C.R Arun Kumar
S/O: C Rangaswamy
Kasaba Hobli
Bomvanahalli
Bomvanahalli Ahir Hassan
Karnataka 573220
9902717107

Rel 5625 / 072 / 1587833 / 1582931 / P



SE384602513FT



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

8228 0317 6985

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India



ಸಿ ಆರ್ ಆರುಣ್ ಕುಮಾರ್
C.R Arun Kumar
ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB 08/04/1984
ಲಿಂಗ / Male



8228 0317 6985

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ

(Signature)
ಮುಖಾಂತರ ಪೂರ್ಣಾಂಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಪೊಳನೂರು

Generally used abbreviations

a/c = Account	dep = Deposit	Pr = Principal
adj = Adjustment	Dft = Draft	proc = Processing Charge
Amt = Amount	dish/dsh = Dishonour	rd = Recurring Deposit
Ar = Arrear	DR = Debit	ret/rtn = Return
bal = Balance	DoB = Date of Birth	Rnd = Round of
Capn = Capitalization	eft = Electronic Fund Transfer	sb = Saving Bank
chg/ch = Charge	Inop = Inoperative	SC = Short Credit
chq = Cheque	ins = Insurance	SI/So/SORD = Standing Instruction
Clos = Closure	int/in = Interest	S/D/W/H/o = Son/Daughter/Wife/Husband of
coll = Collection	lon/ln = Loan	tr/trf/xfer = Transfer
comm = Commission	min = Minimum	TT = Telegraphic Transfer
COR/CORR = Correction	os = Outstanding	txn = Transaction
CR = Credit	P & T = Postage & Telegram	Wdl = Withdrawal
csh = Cash	Pos = Point of sale	+ MOD bal = total balance (SB+linked MOD a/c)

भारतीय स्टेट बैंक



State Bank of India

Savings Bank Account

CIF No : 74014410310

Account No : 64031021905

Customer Name: Mr. ARUN KUMAR C R

S/D/W/H/o: C. RANGASWAMY

Address: BYEPASS CIRCLE, BUSTENAHALLY GATE

BOOVANAHALLY, B M ROAD, HASSAN

Phone:

Email:

D.O.B. (If Minor):

MOP.: SINGLE

HASSANADB

P B NO 58, SHANKARMATH ROAD

Phone: 268653

Email: adbhasan@sbi.co.in

Branch Code: 40200

Date of Issue: 16/02/2018

16/02/2018 6193889 40200

IFSC: SBIN0040200

MICR: 573002309

Handwritten signature
 ಬಹುಮಾನದ ಸೇವೆಗಾಗಿ
 ಧನ್ಯವಾದಗಳು (2)

1140E59903433E4

ರಹಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಭಾರಂ ನಂ.01

Print Page No: 1/1
Valid from 09/11/2013 18:11:00 To Till Date

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ 2

ಪಾಲಿಕೆ 2

ಹೋಬಳಿ

ತಾಲೂಕು

ಗ್ರಾಮ

ಪರಗಣೆ

ಪುಟದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

1. ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	2. ಪೀಠಾಂತರ	3. ಪೀಠಾಂತರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	4. ಕಂದಾಯ	5. ಕಂದಾಯದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	6. ಕಂದಾಯದ ಮೊತ್ತ	7. ಕಂದಾಯದ ದಿನಾಂಕ	8. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	9. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	10. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	11. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	12. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	13. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	14. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	15. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ	16. ಕಂದಾಯದ ವಿವರ
13	ಪೀಠಾಂತರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2.11.00.00	(ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ	2.95											
	ಪೀಠಾಂತರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	0.00.00.00	(ಬಿ) ಕಂದಾಯ	0.00											
	ಪೀಠಾಂತರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	0.00.00.00	(ಕ) ಕಂದಾಯ	0.00											
	ಪೀಠಾಂತರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2.11.00.00	(ಡಿ) ಕಂದಾಯ	0.00											
2. ಪೀಠಾಂತರ	2		ಪೀಠಾಂತರ	2.95											
5. ಮೊತ್ತ	7. ಮೊತ್ತ		8. ಮೊತ್ತ												
ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ	ಕಂದಾಯ
6. ಪೀಠಾಂತರ															
ಸರ್ಕಾರಿ															
12. ಪೀಠಾಂತರ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು															
ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ಕಾಲ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2019-2020	ಪೀಠಾಂತರದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	2.11.00.00	0.00					No Crop Info.	0.00.00.00	0.00.00.00	0.00.00.00		0.00		

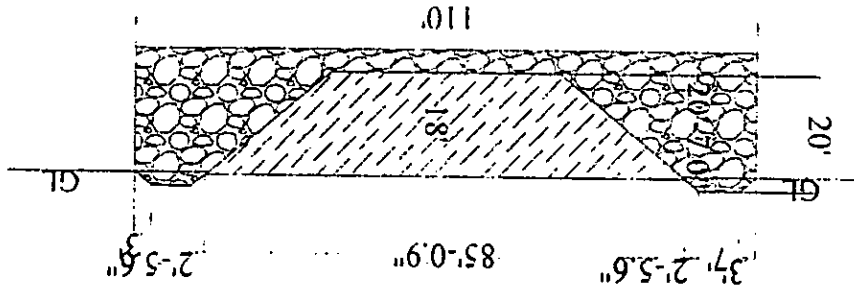
Digitally signed by G D Ramanuja

RTC DIGITALLY SIGNED BY : G D Ramanuja ON 7/4/2019 1
RTC UniqueNumber : 1114DE59903433E4
ಸರ್ಕಾರಿ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಲಯದ ಸಂಖ್ಯೆ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

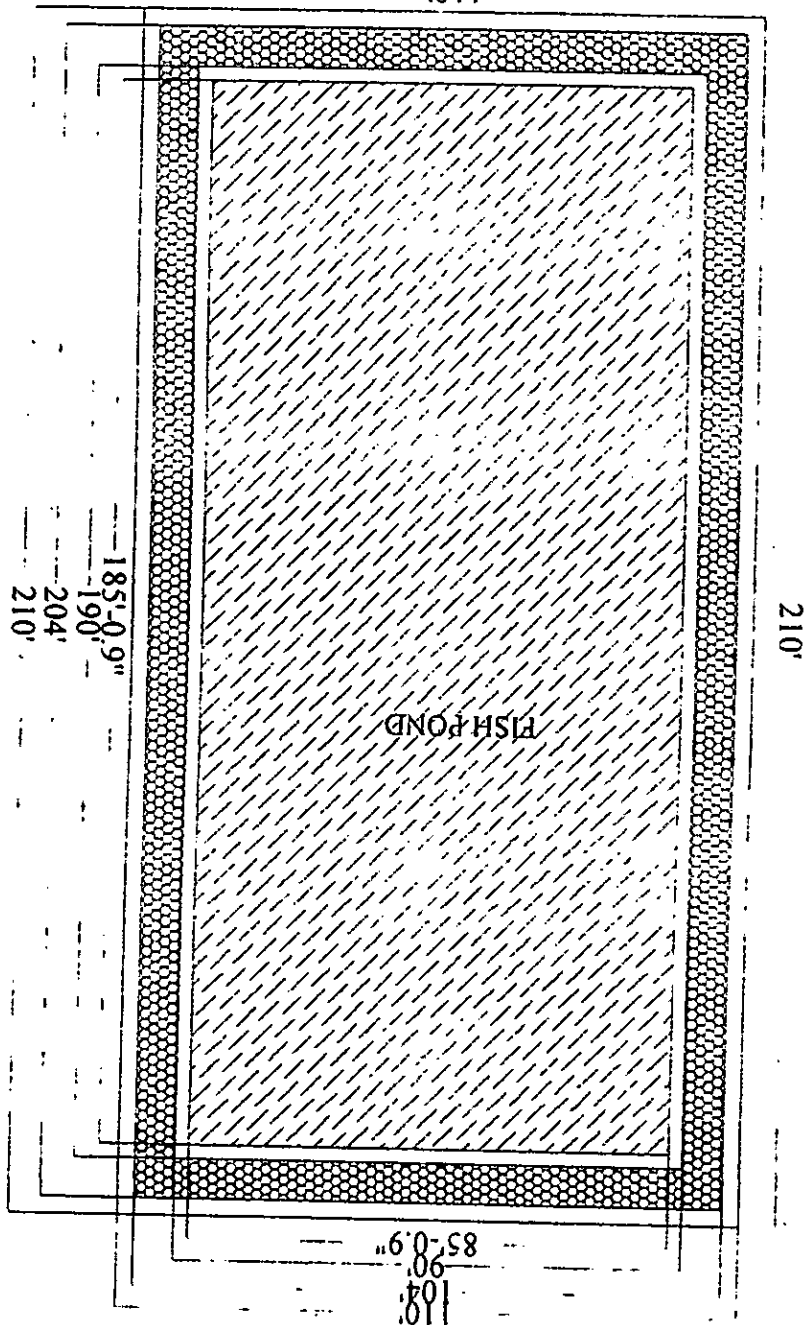
ಜನರನ್ನು ನೋಡಲು <http://landrecords.karnataka.gov.in/rtcverification> ಬಳಸಿ ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಫೋನ್ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಟೆಕ್ಟ್ ಮೆಸೇಜ್ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

Sy No. 13/2, THEERAVYA, 4th PO, R.
 Chartered Engineer
 Scorpio Associates, No. 3, SLM Building,
 M.G. Road, HASSAN-573 201
 K. S. Kumar,
 M.E., (Civil) (India) F.I.V.

CROSS SECTION



PLAN





SCORPIONS

ASSOCIATES

ISO 9001:2008 CERTIFIED

No. 3, SLRM Building, Near HP Gas Office,
M.G. Road, Hassan - 573 201, INDIA
E : scorpionshssn@gmail.com
W : www.scorpions-group.com
P : 08172-269080
M : 9844872892

DETAILED ESTIMATION FOR A PROPOSED FISH POND AT HASSAN BELONGS TO Mr. ARUN KUMAR


[SY.No 1312, THEKANYA, HUNDUR HSO]

SL.NO	DESCRIPTION	NO'S	LENGTH	BREADTH	DEPTH	QNTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	KSRB 2-2-2: Earth work excavation for foundation of buildings, water supply, sanitary lines & electrical conduits either in pits or in trenches 1.5m & above in width, in HARD SOIL not exceeding 1.5m. In depth, including the dressing the bottom & sides of pits & trenches, stacking the excavated soil clear from edges of excavation with lead upto 50m after breaking of clods complete as per specifications								
	Cutting	1	87.50	62.50	18.00	98437.50	Cft.	5.00	492187.50
	Filling	2	197.00	10.00	2.52	9928.80	Cft.	5.00	49644.00
	TOTAL								541831.50

IN WORDS : Five lakhs fourty one thousand eight hundred and thirty one rupees only

ENGINEER

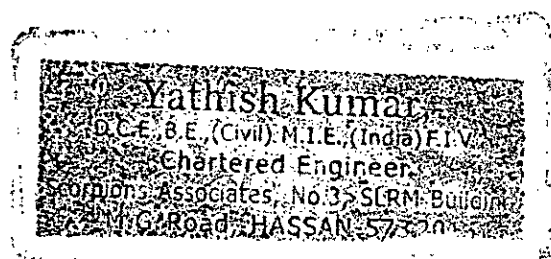
For SCORPIONS ARCHITECTS


Yathish Kumar,
D.C.E., B.E., (Civil) M.I.E., (India) F.I.V.
Chartered Engineer
Scorpions Associates, No.3, SLRM Building,
M.G. Road, HASSAN-573 201


Proprietor

For SCORPIONS ARCHITECTS

Proprietor



OWNER :ARUN KUMAR C.R ,SR NO-13/2, THERENYA .
HALEKOTE(H),H.N PURA (T), HASSAN(D).

CONSULT ENGINEER :CHETHANKUMAR

HSN/BL/16/2016-17

SPACE ARCHITECTURE,NEAR MATHRUSHRI KALYANAMANTAPA KUVEMPUNAGAR HASSAN


9686477117

GROUND FLOOR						
SNo	Item Code	Item Name	Unit	Estimate Quantity	Estimate Rate / Rs	Total Amount
1	2.6	KSRB 2-2.4 : Excavation 1.5m and above in width in soft soil for foundation of buildings, water supply, sanitary lines and electrical conduits either in pits or in trenches not exceeding 1.5 m. in depth, stacking the excavated stuff from edges of excavation with lead upto 50m including cost of explosives, labour and HOM of equipment complete as per specifications. specification. No. KBS 2.1.C / 2.9.4 / 2.18 / 2.19	cum	3,263.80	250.00	815,950.00
2	2.6	KSRB 2-2.4 : Excavation 1.5m and above in width in hard soil for foundation of buildings, water supply, sanitary lines and electrical conduits either in pits or in trenches not exceeding 1.5 m. in depth, stacking the excavated stuff from edges of excavation with lead upto 50m including cost of explosives, labour and HOM of equipment complete as per specifications. specification. No. KBS 2.1.C / 2.9.4 / 2.18 / 2.19	cum	3,263.80	250.00	815,950.00

GRAND TOTAL

IN WORDS: SIXTEEN LAKH THIRTY-ONE THOUSAND
NINE HUNDRED ONLY/-

1,631,900.00


CHETHAN KUMAR, R.E. (CIVIL)
Lic. No. HSN/BL/16/2016-17
SPACE ARCHITECT
Near Mathru - Kalyana Mantapa
Kuvempu Hall, HASSAN-573 201
Mob : 9686477117



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು,
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ



ನಂ. 014

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:
ಸಿರುಗುರುಮಾರ್ 5/6 ರಂಗನವಿ

7

ದಿನಾಂಕ: 5/10/19

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:

ಶ್ರೀ/ರಾಜ್ಯ/ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು
ಶ್ರೀ/ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು
ಶ್ರೀ/ರಾಜ್ಯದ ಹೆಸರು

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು:	
ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಅಂಶ	ನೀರಿನ ಗುಣ
ರಸವಾರ (pH)	7.64
ಲವಣಾಂಶ (EC) dS m ⁻¹	0.304
Co ₃ ²⁻ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	—
HCO ₃ ⁻ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	7.5
Ca ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ + Mg ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (meq/ltr.)	1.2
Na ಸೋಡಿಯಂ ppm	19.4
Salinity Classification	C, S ₁
Water Quality	good

ಈ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೈತರೇ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ/ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ
Krishna Vijaynagar, Hassan
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ.

Scientist (Soil Science)
Krishna Vijaynagar (Hassan)
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ.

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲೆ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9449866932. ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಿತಿಗಳ ವಿವರ										
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧ್ಯಾ ಮಿತಿ				ನಿಯತಾಂಕಗಳು				ಸಂಧ್ಯಾ ಮಿತಿ	
	ದ್ವಿತೀಯ/ಲಭಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು				ಕಡಿಮೆ				ಮಧ್ಯಮ	
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	<6.5 ಆಮ್ಲೀಯ	6.5-7.5 ತಟಸ್ಥ	>7.5 ಕ್ಷಾರ		7. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<10	10-20	>20		
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ಡೀ.ಸೈಮನ್ಸ್ / ಮೀ.)	<0.8 ಸಾಮಾನ್ಯ	0.8-2.5 ಮಧ್ಯಮ	>2.5 ಹಾನಿಕಾರಕ		8. ವಿನಿಮಯ ಕ್ಕಾರ್ಲಿಯಂ (ಸುಣ್ಣು) Ca (ಮಿ.ಈ. /100 ಗ್ರಾಂ)	<1.5	1.5-3.0	>3.0		
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ OC (ಶೇಕಡ)	<0.5 ಕಡಿಮೆ	0.5-0.75 ಮಧ್ಯಮ	>0.75 ಹೆಚ್ಚು		9. ವಿನಿಮಯ ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ Mg (ಮಿ.ಈ. /100 ಗ್ರಾಂ)	<1.0	1.0-2.0	>2.0		
ಗೃಧಾನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು		10. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.6	0.6-1.2	>1.2		
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<280	280-560	>560		11. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.2	0.2-0.4	>0.4		
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<22.5	22.5-55	>55		12. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<4.5	4.5-9.0	>9.0		
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟ್ಟಾಸ್ K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<125	125-300	>300		13. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<2.0	2.0-4.0	>4.0		
					14. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.5	0.5-1.0	>1.0		
ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅಪಾರಸ್ಸು										
ಬೆಳೆ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್ / ಎ.)	ಯೂರಿಯಾ	ಡಿ.ಎ.ಪಿ.	ಎಂ.ಒ.ಪಿ.	ಗಂಧಕ	ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಬೋರಾಕ್ಸ್	ಸುಣ್ಣು / ಜಪ್ಪಂ
ಕೆಜಿಯಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ										
ಮುಂಗಾರು / ಹಿಂಗಾರು / ಬೇಸಿಗೆ										

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಾರ, ಶಂಕರಗಿರಿ

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08172256092, ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

ಸಂಶೋಧಕ (Soil Science)
Krisil Vignar Kendra, Kandalali

ಯಮ ಅಂಗುಲ: ಮಣ್ಣು ಅಂಗುಲ ಅನ್ನಕ್ಕೆ ಸಮ



Senior Scientist and Head
Krisil Vignar Kendra, Kandalali

ವೆಳಗಿನಿಂದ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಮಾಹಿತಿ ಉಳಿಸಿ

SOIL HEALTH CARD



2015
International
Year of Soils



ಮಣ್ಣಿನ
ಆರೋಗ್ಯ
ಪತ್ರ

2015 - ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ಷ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಎ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ನಂ. 0514

ರೈತನ ಹೆಸರು: <u>ಅರುಣ್ ಕುಮಾರ್</u>	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	ಅಕ್ಷಾಂಶ ರೇಖಾಂಶ	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಾ. <u>05/10/2019</u>		
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: <u>98969</u>	ಹೋಬಳಿ: <u>ಹೊಸಕೋಟೆ</u>	ತಾಲ್ಲೂಕು: <u>ಹೊಸಕೋಟೆ</u>	ಜಿಲ್ಲೆ: <u>ರಾಯಚೂರು</u>		
ಗ್ರಾಮ: <u>ಪ್ರೇಮ</u>	ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆ: <u>ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆ:</u>	ಮಣ್ಣಿನ ಕಣ ವಿನ್ಯಾಸ:			
ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ:	ಮಿಶ್ರ / ನೀರಾವರಿ:				
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಾ	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಾ
ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು					
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	7.19		9. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	
2. ಎದ್ದುತ್ ವಾಹಕತ್ವ - EC (ಡಿಸಿ.ಸೈಮನ್ / ಮೀ.)	0.033		10. ಏನಿಮಿಯ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಮಣ್ಣು) - Ca (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	—	
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡ)	0.72		11. ಏನಿಮಿಯ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ - Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	—	
ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು					
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	84.5		ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು		
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	78.8		12. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	—	
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ - K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	171.3		13. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	—	
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗುಣಗಳು					
7. ಸುಣ್ಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	—		14. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	—	
8. ಜಿಪ್ಸಂ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	—		15. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	—	
			16. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	—	

ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ

ಮಣ್ಣಿನ ಮಾನವ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಜೊತೆ

G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	Sri. Arun kumar C R S/O Rangaswamy Teranya village halekote hobali holenarasipura taluk-573211
02	SURVEY NO	13/2
03	G P S CO-ORDINATES	Lattitude-12.895196 -N Longitude-76.214708-W
04	G P S DATE	01/12/2020
05	SCHEME NAME	PMMSY - "THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND"

Assistant director of fisheries
Holenarasipura

PROJECT REPORT FOR THE PROPOSED CONSTRUCTION OF GROWOUT FISH POND

Name of the Applicant : Arun kumar C R S/O Rangaswamy

Project Address : Teranya village

Survey Nos. : 13/2

Hobli : halekote

Taluk : Holenarasipura

District : Hassan

PROJECT REPORT FOR THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT POND

INTRODUCTION: Fish is the cheapest and most easily digestible animal protein and was obtain from natural sources from time immemorial for consumption by human being. However, due to over exploitation and pollution, the availability of fish in natural water have declined considerable forcing scientists to adopt various methods to increase production in controlled or under artificial conditions. The technology development for fish culture in which more than one type of compatible fishes are cultured simultaneously has now picked up in the country called as composite fish culture. This will enables to get maximum fish production for a pond through utilization of available fish food organisms in all the niches, supplemented by artificial feeding.

BACKGROUND: The new proposed Growout fish pond construction by **Sri. Arun kumar C R S/O Rangaswamy Teranya village halekote hobali holenarasipura taluk- 573211** in survey nos. 13/2 has a water source from canal/river and also he is having a water source from borewell. The proposed land is having black soil with high water retention capacity very much suitable for fish culture. The farmer with his family members are very much interested in taking up fish farming in ½(half) acre area as they are not getting good price/profit in the agriculture crop cultivation. With good education, experienced family members and fish farming experienced relatives in AP, he wants to do a fish farming in a scientific way by targeting 1-2.5 tons/1/2acre of fish production. Since he is having a surplus water source, can do farming continuously throughout the year. As the proposed site is just one km away from state high way road, the accessibility to the site is very easy and can monitor whenever any emergency situation arises. The road accessibility made

him to transport the harvested fishes in lesser time with fresh condition to the consumer.

DETAILS OF THE PROJECT AND ECONOMICS AT GLANCE:

1	Location and ownership of the land	Sri. Arun kumar C R S/O Rangaswamy Teranya village halekote hobali holenarasipura taluk-573211
2	Water spread area	0.2Ha (1/2-half acer)
3	Water level of the pond	1.5 mtr
4	Nature of soil	Black soil
5	Pond conditions	Good
6	Water supply	Borewell and canel/ HemavathiRiver
7	Inputs	Feed – starting with GOC and Rice bran, shifting to artificial pelleted feed with expected FCR of 1.4 -2.0
a)	Stocking of pond	At 10000/Ha of size 3-4 inch fingerlings. The price of the seed will be Rs.3 per seed.
b)	Fertilization:	Depending upon water & soil quality to be assessed on periodical study.
	a)Organic manure	10,000 kg cattle dung & 2,000 kg Poultry manure/Ha/Year.
	b)In organic manure	Super phosphate 500 kg/Ha/year & Urea 100 kg/Ha/year.
8	Mode of Harvest	Repeated netting once they reach marketable size of 1.0 kg & above (partial harvesting method over a period of three months.)
9	Growth & Fish production	Expected fish production 4.0 tons / acr by following scientific methods of fish culture envisaged in the project report.
10	Marketing	Bhalki Town, neighboring villages & cities like Bidar, Kalburgi, Raichur, Manvi, Sirivara, Ballari, Gadag, Harihara, Davanagere, Hospet, Hubli, Bangalore, Bhadravathi, Tumkur etc. Excess production will be exported to Howrah market in Kolkata, Salem, Coimbatore & Trichur markets in south India as well as to the Karnataka state govt owned Karnataka Co-operative Fisheries Development Federation who are bulk purchasing fresh fish from fish farmers & selling

through their retail outlets (KIOSKS) in Mysore, Bangalore, Tumkur, Mandya & Hassan districts.

Detailed Estimate of Capital and Operational Costs

Constructing pond area: 0.2 Ha

Sl No.	Items	Unit	Rate (Rs.)	Amount (in Rs.)
A. Capital Cost				
01	Land cleaning/ pond excavation	0.2Ha	-	5,00,000/-
02	Civil works for water supply (inlet & outlet), cement pipes, sluice gates etc.	2	25,000/-	1,00,000/-
03	Shed for feed storage & watchman shed	1	10,0000/-	10,0000/-
04	Farm equipments)nets, aeration appliances)	4	10,000/-	10,000/-
05	Any other	1	10,000/-	10,000/-
Total Capital Cost (A)				6,30,000/-
B. Operational Cost				
01	Lime (Kgs.)	200	10/-	1,000/-
02	Cow dung (Kgs.)	2000	5/-	10,000/-
03	Urea (Kgs.)	20	10/-	200/-
04	Super Phosphate (Kgs.)	100	5/-	500/-
05	Fish-seed/Fish-Fingerlings	2000	3/-	6,000/-
06	Feed (Pelleted Feed/Supplementary feeding with DOB and GOC) in Kgs.	3000	30/-	90,000/-
07	Medicines	-	-	25,000/-
08	Labour expenses	01	10000/month	1,20,000/-
09	Miscellaneous expenses	-	-	50,000/-
Total Operational Cost (B)				3,02,700-00

	A. Total Project Cost (A+B)	9,32,700/-
	B. Income	
01	Production)From 2 nd year onwards) @ 10.0 tons/Ha	2000 Kgs
02	Sale price/ton @ 130000/- per ton	2,60,000/-
03	Total Profit (Rs.)	1,00,000-00/-

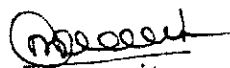
Note: This estimate is based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimate of civil works attached separately. The items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate time and place.

Estimates of Output and Value of Output:

Species	Duration of cycle (Months)	Density of Fingerlings	Survival Rate (%)	Average Wt.(Kgs.)	Production (Kgs.)	Price/kg	Output Value (Rs)
Rohu	10	800	90	1.1	800	130/-	1,04,000/-
Catla	10	600	90	1.4	600	130/-	78,000/-
Mrigal	10	400	90	1.0	400	130/-	52,000/-
Other	10	200	90	2.0	200	130/-	26,000/-
Total		2000	90	1.0	2000	100%	2,60,000/-

Source of Finance:

Item	Amount (Rs.)
Central Government	33,600/-
State Government	22,400/-
Bank Loan	-
Beneficiary's own funds	8,55,200/-
Total Cost of the Project	9,11,200/-


 Assistant Director of Fisheries
 Holenarasipura
 ಸಹಾಯಕ ಮತ್ಸ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು (3-2)
 ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ

ನೀರಾವರಿ ಪಂಪುಸೆಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ದಿಂದ
ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ನೀಡುವ ಜಮೀನು ಮತ್ತು ನೀರು
ಹಕ್ಕುಗಾರಿಕೆ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

1 ಛಾವಿ ಮಾರ್ಗೀಕರಣ ಪಡೆ

C. R. Lakshmi Reddy

2 ತೆರಿಗೆ ಗುರುತಿಸುವ ಪಡೆ

P. ರಂಗೇಶ್ವರ

3 ಗ್ರಾಮ, ಹೋಬಳಿ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು :

ಕೆರೆನ್ನಾ

4 ಬಾವಿ ಇರುವ ಸರ್ವೆ ಕುಯಿಲ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ :

13/2 ಕೆರೆನ್ನಾ

5 ಸಾಗುವಳಿಯಾಗಬೇಕಾಗಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಇತರೆ
ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು :

13/2

6 ಸಾಗುವಳಿಯಾಗಬೇಕಾಗಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :

2-11

7 ತೆರಿಗೆ ಬಾವಿ / ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ :

8 ಬಾವಿಯ ತಪಾಸೀಲು :

ಅಳ

ಉದ್ದ

ಅಗಲ

350

—

36.

9 ಹಾಲಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಾವಿಗೆ ಇವೆಲ್ಲಾ ರೀತಿ
ಹಕ್ಕುಗಾರಿಕೆ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕುಬಾಕಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ

ಸಿಬ್ಬಿಳಿ

ದೃಢೀಕರಣ :

ಕಳೆಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿರುವ ನಾನು ದೃಢೀಕರಿಸುವುದಾದರೆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಇಲಾಖೆಯ ದಾಖಲೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ
ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ದೃಢೀಕರಣಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ :

ದಿನಾಂಕ :

ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಖಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಗ್ರಾಮೀಣ ಶಾಖಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಸಹಿ ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆ
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಬಿ.ಎ.ಎ.



सत्यमेव जयते

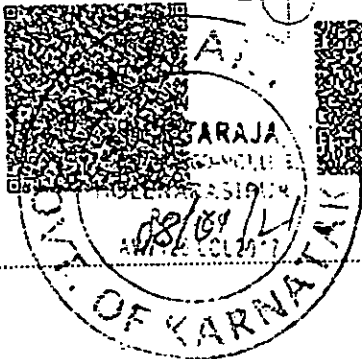
INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA14680131420950T
Certificate Issued Date	: 08-Jan-2021 11:02 AM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kakstcl08/ HOLENARASIPURA/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0814351393574277T
Purchased by	: C R ARUNKUMAR S O C RANGASWAMY HASSAN
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: C R ARUNKUMAR S O C RANGASWAMY HASSAN
Second Party	: ASST DIRECTOR OF FISHERIES
Stamp Duty Paid By	: C R ARUNKUMAR S O C RANGASWAMY HASSAN
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)

Authorised Signatory
Mr Hemavathi Vividoddesha Sounar
Sahakari Niyamitha
Holenarasipura.



Please write or type below this line

PMMSY - KARNATAKA PROPOSALS - 2020-21

**LETTER OF UNDERTAKING FROM APPLICANT REGARDING CONSTRUCTION
OF NEW GROW-OUT PONDS PROPOSAL
TO WHOMSOEVER I MAY CONCERN**

I/WE C.R ARUNKUMAR S/O C.RANGASWAMY, here by state
that we are submitting as application or availing subsidy under
PMMSY guidelines for sub component[1.4] construction of new grow -
out pond at survey .No-13/2 0-38 guntas, THERENYA VILLAGE,
HALLEKOTE HOBALI, HOLENARASIPURA TALUK, HASSAN DISTRICT,

Statutory Alert:

- 1 The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.sholestamp.com or using a-Stamp Mobile App of Stock Holding
- 2 Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid
- 3 The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate
- 3 In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

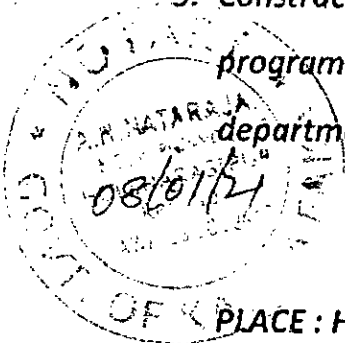
(Signature)

NO. OF CORRECTIONS
History-Holenarasipura

The project cost 0.20 ha grow -out pond is Rs.9.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.1.05 lakhs [40 % subsidy]. As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.1.05 lakhs.

In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that :

1. Newly construction of new grow - out ponds will be used for fisheries activities at least for a minimum period of next five years.
2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency.
3. Construction of new grow - out ponds would be managed under the supervision/ guidance of qualified technical experts/ technical officers of the state department of fisheries.
4. All the post construction operation and maintenance costs of the construction new grow - out ponds shall be borne by us
5. Construction of new grow - out ponds constructed under the program will be subjected to inspection and audit by the state department of fisheries, NFDB or its representatives.




PLACE : HOLENARASIPURA

DATE : 08-01-2020

NO. OF CORRECTIONS

Notary, Holenarasipur


Signature of the Applicant

Signed and sworn to before me
On 08/01/2020 at Holenarasipur


Notary, Holenarasipur



सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

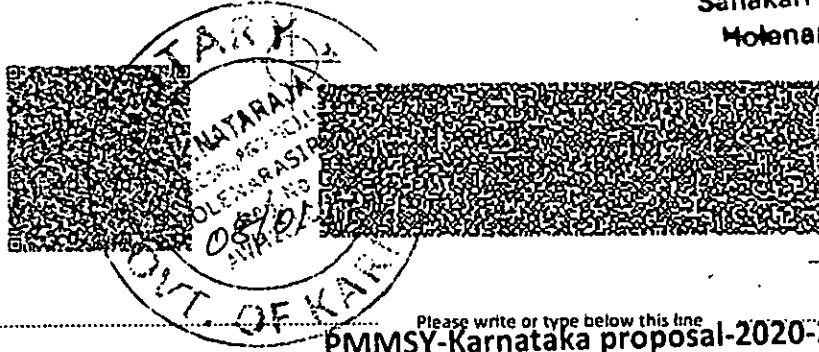
Certificate No. : IN-KA14677230259214T
 Certificate Issued Date : 08-Jan-2021 11:01 AM
 Account Reference : NONACC (FI)/ kaksfcl08/ HOLENARASIPURA/ KA-HS
 Unique Doc. Reference : SUBIN-KAKAKSFCL081434344428635T
 Purchased by : C R ARUNKUMAR S O C RANGASWAMY HASSAN
 Description of Document : Article 12 Bond
 Description : AGREEMENT
 Consideration Price (Rs.) : 0
 (Zero)
 First Party : C R ARUNKUMAR S O C RANGASWAMY HASSAN
 Second Party : ASST DIRECTOR OF FISHERIES
 Stamp Duty Paid By : C R ARUNKUMAR S O C RANGASWAMY HASSAN
 Stamp Duty Amount(Rs.) : 20
 (Twenty only)

Authorised Signatory

Hemavathi Vividadesha Souharu

Sahakari Niyamitha

Holenarasipura.



Please write or type below this line
 PMMSY-Karnataka proposal-2020-21

Applicants' Declaration regarding self-Finance

To whomsoever it may concern

I C R ARUNMUMAR S/O C RANGASWAMY here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for sub Component (1.4) Construction of New Grow-out pond at survery.no 13/2 & 0.38 guntas THERANYA village HALEKOTTE hobli HOLENARASIPURA Taluk & HASSAN District.

NO. OF CORRECTIONS

Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shoestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the Certificate.
4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

GOVERNMENT OF KARNATAKA GOVT. PRINTING & STATIONERY, BANGALORE

The project cost for 0.20 ha Grow-out pond is Rs.9.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.1.05 lakhs (40 % subsidy).As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.1.05 lakhs.

I here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards, the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows

- Name of the Bank - STATE BANK OF INDIA
- Branch Name -- A D B Branch Hassan
- IFSC CODE ---- SBIN0040200
- Account Number --- 64031021905
- Type of ACCOUNT --- S B
- Bal.in the Account --
- In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows (Delete if not applicable)


Place: holenarasipura

Date:

Enclosures:

1. Bank Pass sheet
2. Copies of Bank deposits
3. Any other documents

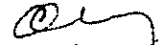



Signature of the Applicant

Signed and sworn to before me.
On 08/01/14 at Holenarasipura


Notary, Holenarasipura

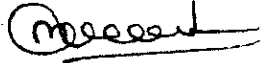
NO. OF CORRECTIONS


Notary, Holenarasipura

ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ "THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ Sri. Arun kumar C R S/O Rangaswamy Teranya village halekote hobali holenarasipura taluk-573211 ಸರ್ವೆ ನಂ. 13/2 (1/2ಎಕರೆ)ರಲ್ಲಿ 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನು ಕೃಷಿ-ಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸದರಿಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ: 01/12/2020 ರಂದುಸರ್ವೆ ನಂ.1(1/2ಎಕರೆ) ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸದರಿಯವರಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸದರಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಚಾನಲ್/ಬೋರ್ದಲ್ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳುಳ್ಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಾಣದಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.


ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	Chandrakala M.G. w/o
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	Chandrashekar. M.
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	986887840928 Muttugurane Muttugurapur Belur Taluk
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾತೆ ವಿವರ (IFSC Code) ನೋಂದಿಗೆ	A/c - 3404513559 - central bank IFSC - CBIIN0284485 of India
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಸ್ವಿ ಕೆಕ್ರ ಯಾನ
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಪಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	ಇಲ್ಲ

ಸ್ಥಳ: ಮುತ್ತುಗುರಾ
ದಿನಾಂಕ: 22/10/20.

Chandrakala M.G.
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀ . . Chandrakala M.G. ಬಿನ್ . Chandrashekar M.ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ, ಮೀನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮೀನು ಪೋಷಣೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 22/10/2020

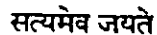
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಪ್ರ-2).
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಪ್ರ-2) ಬೆಂಗಳೂರು

Application form

Name of the component: 6.0 Post harvest and cold chain infrastructure

Name of the Sub-component: 6.5 Motor Cycle with Ice Box

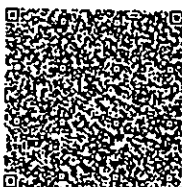
PART A – Information to be furnished by the applicant		
Sl. No (1)	Particulars (2)	Details (3)
◆ APPLICANT'S INFO		
	Name of the applicant (In Block Letters)	CHANDRAKALA W/O CHANDRASHEKAR
	Address	
1	g. Permanent address:	Muttuganne, Hebbalu, Belur
	h. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number)	8105913990
	i. Category	General
◆ LOCATION ASPECTS		
	Details of location/ land where construction is proposed for aquaculture activity	Muttuganne
	a) State	Karnataka
	b) District	Hassan
	c) Taluk/ Mandal	Belur
	d) Revenue Village	Muttuganne Village
2	m) Survey Number(s)	-
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	-
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	--
	h) Total area of the proposed unit (in m ³)	-
	i) Approx. number and area /volume presently brought under within the proposed location	-
◆ COST ESTIMATES		
3	Detailed plan and estimate of the proposed construction/Motor cycle with icebox/ 3 wheel riksha with icebox	Motor cycle with icebox
◆ ASSISTANCE AVAILABLE		
	Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others? ⁴	YES/NO If yes (provide the details) Year: Quantum of assistance: Conditions for assistance:
◆ ACTION PLAN		
5	Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)	-



Government of Karnataka

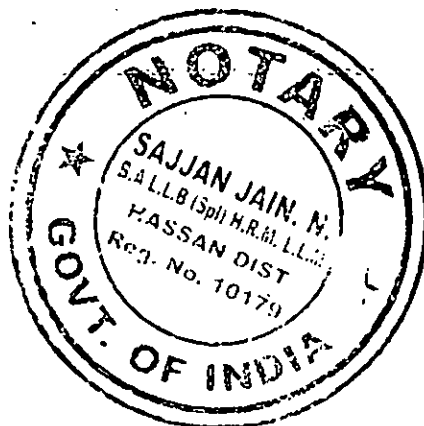
e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA04142677457611S
Certificate Issued Date	: 23-Dec-2020 02:11 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kaksfcl08/ BELUR/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0894670428577592S
Purchased by	: CHANDRAKALA W O CHANDRASHEKAR
Description of Document	: Article 4 Affidavit
Description	: AFFIDAVIT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: CHANDRAKALA W O CHANDRASHEKAR
Second Party	: NA
Stamp Duty Paid By	: CHANDRAKALA W O CHANDRASHEKAR
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)



AUTHORIZED SIGNATOR
For A.V.S.S.N. BELUR

Please write or type below this line



Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shoelstamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

ಪರಿಚಯ

ಶ್ರೀಮತಿ ಚಂದ್ರಕಲಾ ಕೋಂ ಚಂದ್ರಶೇಕರ್ ವಯಸ್ಸು 32 ವರ್ಷ ವಯಸ್ಸುಳ್ಳವರಾಗಿದ್ದು, ನಾನು ನೇ 10 ನೇ ತರಗತಿವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದ್ದು, ಹಾಗೂ ನಾನು ಈ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 05 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರುತ್ತೇನೆ. ಸದರಿ ನಾನು ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸ ಇಲ್ಲದೇ ನಿರುದ್ಯೋಗಿಯಾಗಿರುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಯಾವುದೇ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಲ ಮಾಡದೇ ನಾನು ನಿಮ್ಮ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಪಡೆದು ಸ್ವಂತವಾಗಿ ಈ ಉದ್ಯಮ ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

01. ಹೆಸರು	;	ಚಂದ್ರಕಲಾ
02. ತಂದೆ/ಗಂಡನ ಹೆಸರು	;	ಚಂದ್ರಶೇಕರ್
03. ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ	;	01-01-1988
04. ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ	;	10ನೇ ತರಗತಿ
05. ಮನೆ ವಿಳಾಸ	;	ಶ್ರೀಮತಿ ಚಂದ್ರಕಲಾ ಕೋಂ ಚಂದ್ರಶೇಕರ್ ಮುತ್ತುಗನ್ನೆ, ಹೆಬ್ಬಾಳು (ಗ್ರಾ. ಪಂ) ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ
06. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯತೆ	;	ಭಾರತೀಯ
07. ಜಾತಿ	;	ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ(ಮಹಿಳೆ)
08. ಉದ್ಯೋಗ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳ	;	ಬೇಲೂರು
09 ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳಗಳು	;	ಬೇಲೂರು ಸಿಟಿ, ಹೆಬ್ಬಾಳು, ನೆಹರು ನಗರ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿರದ ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ.

ದಿನದ ವ್ಯಾಪಾರ

ದಿನದ ಆಗುವ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.2000=00
ಬಂಡವಾಳ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಖರ್ಚು (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.1,500=00
ದಿನಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.500=00

ವಾರದ ವ್ಯಾಪಾರ

ದಿನದ ಆಗುವ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.13,000=00
ಬಂಡವಾಳ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಖರ್ಚು (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.9800=00
ದಿನಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.3,200=00

ತಿಂಗಳ ವ್ಯಾಪಾರ


ದಿನದ ಆಗುವ ಒಟ್ಟು ವ್ಯಾಪಾರ (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.50,000=00
ಬಂಡವಾಳ ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಖರ್ಚು (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.46,000=00
ದಿನಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ (ಅಂದಾಜು)	ರೂ.14,000=00

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

Chandrakula m. G

(ಚಂದ್ರಕಲಾ)

DL No. : KA48 20200002523 DOB : 07/07/2020 FORM - 7
NAME : CHANDRAKALA M G (See Rule 162E)
D.O.B : 24/01/1988 B.O. :
VALID TILL : 06/07/2030(NT)



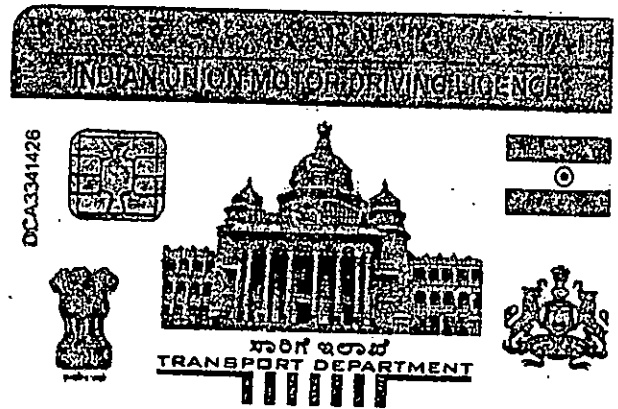
-VALID THROUGHOUT INDIA
COV: MCW00 07/07/2020

Who : CHANDRASHEKHAR M
ADDRESS : MUTTHUGANNE Hebbatu Behur, Hossan, KA
573121

Sign. Of Holder

Sign. Licensing Authority
SAKALESH PURA (KA48)

DD: 10/11/20 1003



हमारा बैंक बीसीएसबीआई कोड अनुपालित है. विस्तृत विवरण के लिए कृपया शाखा प्रबंधक से संपर्क कीजिए।
We are BCSBI code compliant Bank. For details, please contact the Branch Manager.

आपकी आवश्यकता के अनुसार हमारे ऋण उत्पाद

- प्रत्यक्ष आवास ऋण (वैयक्तिक आवास के लिए)
- सेंट विद्यार्थी (भारत तथा विदेश में उच्च शिक्षा के लिए ऋण)
- सेंट व्हीकल (दो पहिया / चार पहिया वाहनों के लिए वैयक्तिक ऋण)
- सेंट मॉर्गेज (वैयक्तिक प्रयोजन के लिए संपत्ति के समक्ष ऋण)
- सेंट ट्रेड (व्यापारियों के लिए कार्यशील पूंजी)
- सेंट स्वाभिमान (वृद्ध नागरिकों के लिए रिवर्स मॉर्गेज योजना)
- सेंट कृषि क्रेडिट कार्ड (किसानों की वित्तीय आवश्यकताओं को पूर्ण करने में सक्षम)
- सेंट लघु उद्यमी क्रेडिट कार्ड
- सेंट रेंटल्स (भाड़ी किराए के समक्ष ऋण)
- सेंट कल्याणी (महिला उद्यमियों को ऋण)
- पेंशनरों को ऋण (व्यक्तिगत आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु)
- लघु एवं मध्यम उद्यमी ऋण (एसएमई उद्यमियों की आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु)
- कृपया अपना पिन नम्बर (एटीएम कार्ड / क्रेडिट कार्ड) किसी भी व्यक्ति को फोन या ई-मेल द्वारा न दें, बैंक इस तरह कभी भी आपके व्यक्तिगत विवरण नहीं मांगता है।

Our Loan Products to meet your requirements

- Direct Housing Finance (For Personal Housing)
- Cent Vidyarthi (Education loan for higher studies in India & abroad)
- Cent Vehicle (Personal loan for two/four wheelers)
- Cent Mortgage (Loan for personal use against property)
- Cent Trade (Working Capital for traders)
- Cent Swabhimaan (Reverse Mortgage Scheme for Senior Citizens)
- Central Kisan Credit Card (empowering farmers for their financial requirements)
- Central Laghu Udyami Credit Card
- Cent Rentals (Loan against future rentals)
- Cent Kalyani (Loan to women entrepreneurs)
- Loan to Pensioners (to meet personal exigencies)
- Loan to MSME (to meet credit requirements of SME entrepreneurs)
- Please do not disclose your PIN (ATM Card/Credit Card) to anybody over phone or email, Bank never asks such personal details this way.

BELURU

Account No: 3404513559

GSTIN: 29AAAGC2498P2ZY

Branch Address And Tel. No.:

SRI SAI MANSION NEHRU NAGAR
BELURU HASSAN
KARNATAKA
573115

Tel.:

MICR Code: 573016501

IFSC Code: CBIN0284485

11/11/2014

Name And Address Of Account Holder/s:

Mrs. CHANDRAKALA M G

M/O CHANDRASHEKAR M

MUTHUGANNE HERBALU

BELURU

573115

Nomination: Y

OPERATING SINGLY

Tollfree no: 1800221911

हमारी सेवाएं : एटीएम कार्ड, मोबाइल बैंकिंग, इंटरनेट बैंकिंग, क्रेडिट कार्ड, आरटीजीएस / एनईएफटी.
We provide ATM Cards, Mobile Banking, Internet Banking, Credit card, RTGS/NEFT.



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India
Government of India
ನೋಂದಾವಣೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No.: 1118/51069/05937

To
ಚಂದ್ರಕಲಾ ಎಮ್ ಜಿ
Chandrakala M G
W/O: Chandrashekhar M
Mutthuganne
Hebbatu
Hebbatu
Belur Hassan
Karnataka 573121
8105913990

14641205
MN146412059FT



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

9868 8784 0928

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India
ಚಂದ್ರಕಲಾ ಎಮ್ ಜಿ
Chandrakala M G
ಹುಟ್ಟಿದ ವರ್ಷ / Year of Birth : 1988
ಸ್ತ್ರೀ / Female



9868 8784 0928

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ
ನಮೂನೆ-ಎಫ್

ತಹಸೀಲ್ದಾರರ ಕಛೇರಿ
ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
ದಿನಾಂಕ: 09/02/2018

ಅರಾಯ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ: RD2038167101935 *RD2038167101935*

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ ಮುತ್ತುಗನ್ನ (ಮುತ್ತುಗನ್ನ) ಗ್ರಾಮದ ಮುತ್ತುಗನ್ನ ಗ್ರಾಮ ಹಬ್ಬಾಳು(ಅ) ಬೇಲೂರು(ತಾ)
ಶ್ರೀಮತಿ. ಚಂದ್ರಕಲಾ ಎಂ ಜಿ ಕೋಂ ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ (ಪತಿಯ ಹೆಸರು) ಮತ್ತು ಬಿನ್ ಶ್ರೀಮತಿ ಜಯಮ್ಮ (ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು) ಮತ್ತು ಆತನ ಕುಟುಂಬ ಸರ್ಕಾರಿ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : ಹಿಂದಿನ 148 ಬಿಸಿಎ 2015; ದಿನಾಂಕ/04-06-2015 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮೇಲುಸ್ಥರ (ಶ್ರೀಮಿಲೇಯರ್) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು;
ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಲೀ ಅಥವಾ ಆತನ/ ಆತನು ತಂದೆ-ತಾಯಿ/ಪೋಷಕರಾಗಲೀ/ಪತ್ನಿ/ಪತಿಯಾಗಲೀ ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ 1ನೇ ದರ್ಜೆಯ ಅಥವಾ
2ನೇ ದರ್ಜೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು

ಅಥವಾ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತತ್ಸಮಾನವಾದ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು.

ಅಥವಾ

ಖಾಸಗಿ ನಿಯೋಜಕರ ಕೈಕೆಳಗೆ 2ನೇ ದರ್ಜೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಬಳಕ್ಕಿಂತ (ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ರೂ. 22800-43200 ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತ) ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ
ಸಂಬಳವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನೌಕರನಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು.

ಅಥವಾ

ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮತ್ತು ಆತನ/ ಅವಳ ತಂದೆ/ ತಾಯಿ/ ಪೋಷಕರ ಒಟ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ. 6.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಮೀರಿರಬಾರದು.

ಅಥವಾ

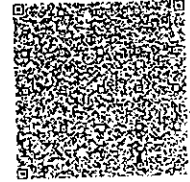
ಆತನ/ಆತನು ತಂದೆ-ತಾಯಿ/ಪೋಷಕರು/ಪತ್ನಿ/ಪತಿಯು ಭೂಸುಧಾರಣಾ ಕಾಯ್ದೆ 1961 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ 10 ಯೂನಿಟ್ ಕೃಷಿ
ಭೂಮಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 20 ಎಕರೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭೂಮಿ
ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.

ಶ್ರೀಮತಿ.ಚಂದ್ರಕಲಾ ಎಂ ಜಿ ಕೋಂ ಶ್ರೀ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಅವರು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ III (ಬಿ) ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಲಿಂಗಾಯಿತ/ವೀರಶೈವ-ವೀರಶೈವ
ಪಂಚಮಸಾಲಿ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಮತ್ತು ಈ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. 12000/- (ರೂ. ಹನ್ನೆರಡು ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ) ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ಐದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಬಾಡಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 09/02/2018

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಹಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕೈಬರಹದ ಸಹಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ
ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ದಯವಿಟ್ಟು ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನೈಜತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ನಾಡಕಛೇರಿ ವೆಬ್ ಸೈಟ್
www.nadakacheri.karnataka.gov.in ಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಹೊಂದಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು
ನಮೂದಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಎಸ್ ಎಂ ಎಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ 161 ಗೆ KA NK <Certificate Number> ಎಂದು ಎಸ್
ಎಂ ಎಸ್ ಮಾಡುವುದು.



ಹೆಸರು: H S PARAMESHA
ತಹಸೀಲ್ದಾರರು

ಬೇಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು www.nadakacheri.karnataka.gov.in ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

Ver:4.1

ಮರು ಮುದ್ರಣದ ದಿನಾಂಕ:
21/02/2018

SONA GIFT CORNER

(KHADERI ANGADI) OLD POST OFFICE ROAD BELUR-573115.

9448155908

GSTIN : 29AGRPK3935H12W

Customer name: Chandrakala

Mobile number: 9483672597

Address : MUTHUGANE

Duplicate Bill

Invoice 8/2021/863

Date 18-Nov-2020

Time 03:45 PM

S.No	Item/HSN Code	MRP	SP	Tax %	Quantity	Total
1	Fish Crate.	1299.00	1250.00	12.00	4.000	5000.00

Item(s)/QTY : 1/4.000

Additional Disc. ₹0.00

Total ₹5000.00

Return Amt ₹0.00

Tax %	TAXABLE	CGST	SGST	Tax Amt
12.00	4464.29	267.86	267.86	535.71
Total tax	4464.29	267.86	267.86	535.71

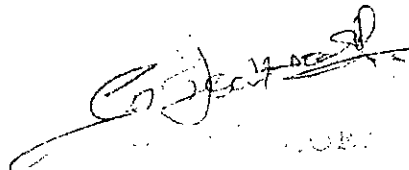
Payment Method(s) :

Mode	Amount
Cash	5000.00

NOTES

VISIT AGAIN THANK YOU. VISIT OUR NEW SHOP, BEESMART RETAIL OUTLET. OLD POST OFFICE ROAD BELUR.

No notes

You have saved 196.00/-
Reward Points earned : 50

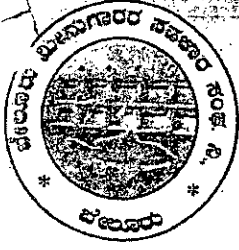
PANCHAMUKHI ELECTREIC MOTORS (Authorized dealer for E-Cauvery Electric Hassan)		
Belur Chikmagalur Main Road Nehru Nagar Belur, Hassan - 573115 MOB : 7483470551,9986619364, 6363777300.		
Mail Id : panchamukhielectricmotors@gmail.com		
GST No : 29EWDPD7665F129		
Name : Chandrakala M G		Date : 18/11/2020
Model : Photon		Verient : LP
SL No	Discription	Amount
1	Basic Price	88561.95
2	GST (5%)	4428.10
3	Ex-SHOWROOM	92990
3	Insurance	4000.00
4	RTO charges	8000.00
5	Extra Accessories	4500.00
6	Others(Please Specify)	
	Handling and fecilitation charges	
Sub Total		109490
9	Subsidy Against Adhar	17000
Grand total		92490

Contact Person : Prema H S

Contact No : 7483470551

Deeba S.v
 Authorised Signature

PANCHAMUKHI ELECTRIC MOTORS
 Authorised Representative of Dealer E-Cauvery
 Opp. Police Station, Neharu Nagara,
 BELUR - 573115, Hassan Dist
 Cell : 7483 470 551



ಬೆಲೂರು ಮೀನುಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ. ನಿ.,

ನೋಂದಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 29/50978/2018-19

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ಕಛೇರಿ ಪಕ್ಕ, ಹಾಸನ ರಸ್ತೆ, ಬೆಲೂರು-573 115



ಹನುಮಂತು

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮೊ : 9035339747

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

9483672597

ತೃತೀಯ

ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು

ಮೊ : 9342223131



ನಂ.

TO

ದಿನಾಂಕ :

Assistant Director

Belur(Grade 2)

Hassan(Dist)

Subject:- To Supply two Wheeler and Burf box Under
Pradhanamanthri Mathsya Sampada Yojana.

Refer to above said subject Chandrakala.M G w/o Chandrashekhar.M, Muthuganne(v) is member of Fisher Man Co-operative Society Belur and belongs to general category there profession is fishing so they required two wheeler we request you please provide two wheeler and burf box under Pradhanamanthri Mathsya Sampada Yojana available in your department.

Thank You

Place:-

Yours.Faithfully

Date:-

ಹಸುಮಂತ್

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು

ಬೆಲೂರು ಮೀನುಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ ನಿ.

ಬೆಲೂರು ತಾ. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ.

(Chandrakala.M.G)

ತೃತೀಯ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು
ಬೆಲೂರು ಮೀನುಗಾರರ ಸಹಕಾರ ಸಂಘ (ರಿ.)
ಬೆಲೂರು ತಾ. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ.



HEROelectric
A HeroEco Enterprise

E-CAUVERY

Shop No 8, MR No 65/8, Belur road, Guddenahally Koppalu,
Thanneruhalla, Hassan, Karnataka, 573201
T 08172-295999 M 77957 81402, 8970078618, 98868 31806
E 573201.exx.cau@gmail.com W heroelectric.in
PAN - AAHFE5794C GST - 29AAHFE5954C12C

INVOICE

E - CAUVERY



HEROelectric
E - CAUVERY

Shop No 8, MR No 65/8, Belur Road
Guddenahally Koppalu, Thanneruhalla
CITY: HASSAN
STATE: KARNATAKA
PIN CODE: 573201
CONTACT NO.: 08172-295999, 7795781402, 8970078618
EMAIL: 573201.exx.cau@gmail.com

GST NO.: 29AAHFE5954C12C
PAN NO.: AAHFE5794C

INVOICE NO: ECH20-21/91
INVOICE DATE: 16-Nov-2020

CUSTOMER NAME: CHANDRAKALA M G
ADDRESS: W/O CHANDRASHEKHAR M, MUTTHUGANNE, HEBBALU, BELUR HASSAN-573121

SOLD THROUGH: Panduranga Electric Motors
HYPOTHECATED TO: CASH

ORDER ID: CD-10000

REF NO
PO NO

CONTACT NUMBER: 9483672597

EMAIL ID

GST NO.:

PAN

AADHAR

986887840928

S.No.	DESCRIPTION	Details	AMOUNT
	HERO ELECTRIC E-BIKE		₹ 88,561.90
1	MODEL	PHOTON (LP)	
2	COLOR	BEIGE	
3	NO. OF SEAT	1	
4	CHASSIS NO.	MEPHLP72098L0571	
5	MOTOR NO.	MEPH2001720506	
6	CONTROLLER NO.	HE7220010524	
7	CHARGER NO.	HE72065E200200493	
8	BOOKLET (OWNERS MANUAL) NO.	667597	
9	BATTERY MAKE:	TRONTEK	
10	BATTERY NO. 1	HE7226TK15JT0088	
11	BATTERY NO. 2		
13	SHOWROOM SERIAL NUMBER	13/10	

TOTAL INVOICE VALUE (IN Rs.) ₹ 88,561.90

SGST @ 2.5% ₹ 2,214.05

CGST @ 2.5% ₹ 2,214.05

TOTAL ₹ 92,990.00

Less: FAME-II DEMAND INCENTIVE ₹ 17,000.00

TOTAL INVOICE VALUE after FAME-II DEMAND INCENTIVE and GST (IN Rs.) ₹ 75,990.00

₹ 5,000.00

INVOICE VALUE AFTER DISCOUNT ₹ 70,990.00

Rupees (in Words) SEVENTY THOUSAND NINE HUNDRED NINETY ONLY:-

Note:

- Goods once sold will not be Exchange / Replacement / Buy back / Refund of amount.
- All disputes subject to Hassan jurisdiction.
- No other scheme will be applicable on supplies / order made under this price offer
- Any other additional finement or accessories will be on extra cost
- Registration, Insurance and local taxes are extra and state and city specific.
- Due to continual improvement in our products, all specification & design are subject to change without prior notice
- Price is inclusive of Subsidies as per compliance, T&C, guidelines of state and central govt. bodies extending such subsidies
- Warranty* is applicable as per Owner manual & on compliance of periodic maintenance.
- Battery is a consumable item and its performance and capacity (Ah) decreases over a period of time with usage. For better performance, follow the owner manuals and tips shared
- Undertaking, I have taken the possession of HERO Electric E-Bike in good condition as per the particulars mentioned in the Invoice after checking the same to my satisfaction

for E - CAUVERY

(Signature of Customer)

Deeja S.V
(Authorized Signature)

Leaner and Greener Environment, by choosing HERO Electric E-Bike

CHOLAMANDALAM MS GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED

Registered Office: 2nd Floor "DARE HOUSE", 2, N.S.C. Bose Road, Chennai - 600 001.

Toll free: 1800 208 5544, T: +91(0) 44 4044 5400, F: +91(0) 44 4044 5550

E-mail: customercare@cholams.murugappa.com; website: cholainsurance.com

RAI Regn. No.123 PAN AA8CC633K CIN: U66030TN2001PLC047977



Motor Two - Wheelers Policy Bundled - Schedule cum Certificate of Insurance

[UIN: IRDAN123RP0015V01201819] [UIN: IRDAN123RP0017V01201819]

Policy cum Certificate Number: 3397/01843968/000/00

Name & Communication Address: CHANDRAKALA M G
W/O CHANDRASHEKHAR M,
MUTTHUGANNE, HEBBALU, HEBBALU, BELUR HASSAN-573121
HEBBALU B.O, HASSAN, KARNATAKA, PIN - 573121
Mobile: 9483672597 | Landline: 91- | Mail:
chandrakalamg@gmail.com

Name & Registration Address:
W/O CHANDRASHEKHAR M,
MUTTHUGANNE, HEBBALU, HEBBALU, BELUR HASSAN-573121
HEBBALU B.O, HASSAN, KARNATAKA PIN - 573121
Mobile: 9483672597, Landline: 91-

GSTIN: Customer ID: 100759252794

Geographical Area: India Business / Profession: Individual

Period of Insurance for OD(Own Damage) : From 16/11/2020 18:15 hours to midnight on 15/11/2021

Period of Insurance for TP(Third Party) : From 16/11/2020 18:15 hours to midnight on 15/11/2025

Period of Insurance for CPA(Compulsory Personal Accident Owner Driver):
From 16/11/2020 18:15 hours to midnight on 15/11/2021

PARTICULARS OF VEHICLE INSURED

Date of Registration	16/11/2020	Place of Registration	HASSAN	Registration Mark	NEW
Make	HERO ELECTRIC	Model	PHOTON	Variant	LP
Year of Manufacture	2020	Type of Body	ELECTRIC SCOOTER	Fuel Used	ELECTRICAL
Cubic Capacity	0	Engine No.	HEPH2001720506	Chassis No.	MEPHELP72098L057
K.Watts	1.3	Licensed passenger Carrying Capacity	2	Driver	0
Total Seating Capacity Including Driver	2	Vehicle Colour			

IDV (Insured's Declared Value)

IDV (₹.)	1st Year:	2nd Year:	3rd Year:	4th Year:	5th Year:
	80,314	0	0	0	0
For Vehicle (₹.)	80,314	Non-Electrical Accessories (₹.)	0	Electrical/Electronic Accessories (₹.)	0
Value of CNG/LPG Kit (₹.)	0	Total Value (₹.)	80,314	Contract No:	-

A1. OWN DAMAGE

	Sum Insured (₹.)	No. of Persons	IMT	1st year Premium (₹.)	2nd year Premium (₹.)	3rd year Premium (₹.)	4th year Premium (₹.)	5th year Premium (₹.)	Total Premium (₹.)
Basic OD	80,314.00			1346	0*	0*	0*	0*	134
Electrical or Electronic Accessories			24	0	0	0	0	0	
Non Electrical or Electronic Accessories				0	0	0	0	0	
TOTAL				1346	0	0	0	0	134
Less:									
Insured Discount(%)									

CHOLAMANDALAM MS GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED

Registered Office: 2nd Floor "DARE HOUSE", 2, N.S.C. Bose Road, Chennai - 600 001.

Toll free: 1800 208 5544, T: +91(0) 44 4044 5400, F: +91(0) 44 4044 5550

E-mail: customercare@cholams.murugappa.com; website: cholainsurance.com

RDAI Regn. No.123 PAN AABCC6633K CIN: U66030TN2001PLC047977



Motor Two - Wheelers Policy Bundled - Schedule cum Certificate of Insurance

[UIN: IRDAN123RP0015V01201819] [UIN: IRDAN123RP0017V01201819]

GST Discount(5%)				67	0	0	0	0	
TOTAL PREMIUM(A1)				1279	0	0	0	0	1

A2.ADD-ON COVERS

	Sum Insured (₹.)	No.of persons	Options	1 st year Premium (₹.)	2 nd year Premium (₹.)	3 rd year Premium (₹.)	4 th year Premium (₹.)	5 th year Premium (₹.)	Total Premium (₹.)
Full Depreciation Waiver Cover Bundled				402	0	0	0	0	4
TOTAL PREMIUM(A2)				402	0	0	0	0	4

B.LIABILITY(TP)

	Sum Insured (₹.)	No.of Persons	IMT	1 st year Premium (₹.)	2 nd year Premium (₹.)	3 rd year Premium (₹.)	4 th year Premium (₹.)	5 th year Premium (₹.)	Total Premium (₹.)
Basic TP				177	177	178	178	178	8
Paid Driver				0	0	0	0	0	
TOTAL PREMIUM(B)				177	177	178	178	178	8

C.PERSONAL ACCIDENT COVERS

	Sum Insured (₹.)	No.of Persons	IMT	1 st year Premium (₹.)	2 nd year Premium (₹.)	3 rd year Premium (₹.)	4 th year Premium (₹.)	5 th year Premium (₹.)	Total Premium (₹.)
Compulsory Personal Accident(CPA)cover for Owner-Driver	1500000			325	0*	0*	0*	0*	3
Unnamed PA cover	0		16	0	0	0	0	0	
TOTAL PREMIUM(C)				325	0	0	0	0	3
TOTAL (A1+A2+B+C)				2183	177	178	178	178	289
CGST (9%)(₹.)									260.5
SGST (9%)(₹.)									260.5
GST (0%)(₹.)									
TOTAL CONSIDERATION AFTER TAX									341

* This refers to Nil OD coverage for the period and Nil CPA coverage for the period

IMITATIONS AS TO USE: The Policy covers use of the vehicle for any purpose other than: a) Hire or Reward b) Carriage of goods (Other than samples or personal baggage) in connection with any trade or business or use for any purpose in connection with motor trade c) Organized racing d) Pace making e) Speed Testing f) Liability Trial g) Tuition h) Use only with side car if attached.

RIVER CLAUSE: Any person including insured provided that a person driving holds an effective driving license at the time of the accident and is not disqualified from holding or obtaining such a license. Provided also that the person holding an effective learner's license may also drive the vehicle and that such a person satisfies the requirements of Rule 3 of the Central Motor Vehicles Rules 1989.

LIMITS OF LIABILITY: Under Section II - 1(i) of the Policy - Death or bodily injury such amount as is necessary to meet the requirements of the Motor Vehicle Act, 88. Under Section II - 1(ii) of the Policy - Damage to Third Party Property - ₹. 100000 P.A. Cover for the Owner cum Driver Under Section IV (CSI)- ₹.1500000

Compulsory Deductibles Under Section 1: Rs.100 Per claim

Voluntary deductibles under Section 1 Rs.0 Per claim

subject to I.M.T. Endt. Nos. and Memorandum: 22.7.

Rebate Under this policy is subject to realisation of premium cheque(s). In case of dishonor of cheque(s), no separate intimation will be given and the policy

For website for policy wordings and detailed Terms & Conditions, Exclusions and the Ombudsman list.

CHOLAMANDALAM MS GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED

Registered Office: 2nd Floor "DARE HOUSE", 2, N.S.C. Bose Road, Chennai - 600 001.

Toll free: 1800 208 5544, T: +91(0) 44 4044 5400, F: +91(0) 44 4044 5550

E-mail: customercare@cholams.murugappa.com; website: cholainsurance.com

RAI Regn. No.123 PAN AABCC6633K CIN: U66030TN2001PLC047977



Motor Two - Wheelers Policy Bundled - Schedule cum Certificate of Insurance

[UIN: IRDAN123RP0015V01201819] [UIN: IRDAN123RP0017V01201819]

stands cancelled from inception.

Product Plan: Two Wheeler package policy with chosen Add-on covers.

Applicable benefits:

The policy wording with detailed terms, conditions, warranties, exclusions and the list of Ombudsman details are available on our website www.cholainsurance.com.

Date and Signature of the proposal 16/11/2020. In witness where of this policy has been signed in lieu of the Cover Note No.:- Date:-

Warranties: Warranted that NCB under this Policy is based on representation regarding NCB and absence of claim under the previous Policy. If the information found incorrect or false in any aspect, this Policy shall be void ab initio and no benefit shall be payable by the company.

As per GR 36A, PA for Owner driver refers to the Owner of the insured vehicle holding an effective driving licence.

Sl.No.	Name of the Nominee	Relationship	Age of the Nominee	%age of share	Name of the Guardian	Guardian relationship with Nominee

* This refers to NIL OD coverage for the period.

No Claim Bonus will only be allowed provided the policy is renewed within 90 days of the expiry date of the previous policy. No claim bonus is applicable at the end of the policy period.

Note: The Policy Schedule cum Certificate of Insurance is an important document issued based on your declaration. We request you to verify the details and ensure that everything is in order. In case of any discrepancies, please contact us within 15 days from the date of issuance of policy.

Financier Name & Address: ,

Intermediary Name: CHOLA INSURANCE DISTRIBUTION SERVICES PRIVATE LIMITED

Code: 200572295173

Contact No: 8970078618

For Cholamandalam MS General Insurance Company Limit

Place: CHENNAI Receipt No:

Date: 16/11/2020 Receipt Date:

Signature Not Verified
Digitally signed by: Anish K S
Date: 2020.11.16 18:22:45
IST
Reason: Approved
Location: Chennai

Duly Constituted Author

Business Location: HASSAN CIE
CAUVERY COMPLEX, S A A NO- 1632
B M ROAD, BESIDE KADAMBA COMFORTS
HASSAN H.O HASSAN KARNATAKA

GST Invoice No: 3397282184819 | GSTIN: 29AABCC6633K5ZB | SAC Code: 997134 | SAC Description: Motor vehicle insurance services

Consolidated Stamp Duty Paid Vide G.O. Rt No.204, Commercial Taxes and Registration (J1) Department, Tamil Nadu dated 15/06/2020.

I/We hereby certify that the policy to which this certificate relates as well as this certificate of insurance are issued in accordance with the provisions of Chapter and Chapter XI of the Motor Vehicles Act, 1988.

IMPORTANT NOTICE: The insured is not indemnified if the vehicle is used or driven otherwise than in accordance with this schedule. Any payment made by the company by reason of wider terms appearing in the Certificate in order to comply with the Motor Vehicle Act, 1988, is recoverable from the insured. See the clause headed "AVOIDANCE OF CERTAIN TERMS AND RIGHT OF RECOVERY".

For Legal Interpretation, English version will hold good.

Note: UIN for the add-on covers availed under this policy are as mentioned.

Whether tax is payable under reverse charge basis - No.

Cholamandalam MS General Insurance Company Ltd.

Head Office: Dare House, 2nd Floor, No.2, N.S.C Bose Road, Chennai-600001, India

Product Name : Motor Two - Wheelers Policy Bundled

UIN : IRDAN123RP0017V01201819

UIN for Add-on Covers

Sl.No	Add on cover Name	IRDA BAP UIN	UIN
1	Full Depreciation Waiver Cover Bundled	IRDAN123RA0046201819	
2	Full Depreciation Waiver Cover for five years	IRDAN123RA0079201819	

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



(ಶ್ರೇ-2)

1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	Dagaiah (male)
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	Ranfaiah
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	adar: 2103 3767 1083 Gandoor Ramanathapura hobli
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಖಾತೆಯ ಆಹಾರ) ನೋಂದಿಗೆ	canara bank, Ramanathapura acc 0550189 008390 IFSC: CNRB0000550
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	SC
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	5.3- B10/100 C7 fms
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	with 75% value
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	7.1.0.0.1.0.1 7.1.0.0.1

ಸ್ಥಳ: Arakalagudi

ದಿನಾಂಕ: 10/11/2020

ದಿನಾಂಕ





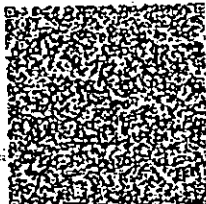


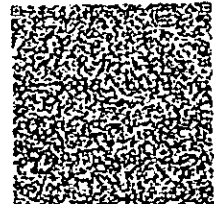
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀ ... Dagaiah ... ಜನ್ ... Ranfaiah. ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ 7. fms. B10/100 C7 fms ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 18/11/2021

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೇ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೇ-2),
ಅರಕಲಗೂಡು.

  <p>आधार</p>	  <p>AADHAAR</p>
<p>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ Unique Identification Authority of India Government of India</p>	<p>ಮಹತ್ವ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆನಿಸಿ ಹೊಸದು ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವು • ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ • ಎಲ್ಲೆಡೆಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ಮುಕ್ತವಾದ ವಿದ್ಯಮಾನ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಇದಾಗಿದೆ
<p>ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ Enrolment No.: 2017/60030/10443</p> <p>ದಿನಾಂಕ Date S/O: Rangasiah #147 Ramanathapuram Hotel Gangoor Gangoor Maddur Karnataka 573133 9986763447</p> <p>Generation Date: 20/08/2017</p> 	<p>INFORMATION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aadhaar is a proof of identity, not of citizenship. • To establish identity, authenticate online. • This is electronically generated letter <p>ಮಹತ್ವ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಆಧಾರ್ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ • ಬಡ್ತಿದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ನೌಕರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ನಿಮ್ಮ ಸಹಾಯಕವಾಗಿದೆ • Aadhaar is valid throughout the country • Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future
<p>ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No : 2103 3767 1083 VID 9181 3900 4637 6026 ನನ್ನ ಆಧಾರ್. ನನ್ನ ಗುರುತು</p>	
<p>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ Government of India</p>  <p>ದಿನಾಂಕ Date S/O: Rangasiah #147 Ramanathapuram Hotel Gangoor Gangoor Maddur Karnataka 573133 9986763447</p> <p>Generation Date: 20/08/2017</p>  <p>2103 3767 1083 VID 9181 3900 4637 6026 ನನ್ನ ಆಧಾರ್. ನನ್ನ ಗುರುತು</p>	<p>ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ Government of India</p> <p>ದಿನಾಂಕ Date S/O: Rangasiah #147 Ramanathapuram Hotel Gangoor Gangoor Maddur Karnataka 573133 9986763447</p> <p>Generation Date: 20/08/2017</p>  <p>2103 3767 1083 VID 9181 3900 4637 6026 ನನ್ನ ಆಧಾರ್. ನನ್ನ ಗುರುತು</p>

ಮುಖಾಂತರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆರ್-2)
ಅರಸೀಕೆರೆ.

ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್



Canara Bank

ಶಾಖಾ ಕೊಠಡಿ, ಹಾಗೂ ವಿಳಾಸ
Name and address of branch:

RAMANATHAPURA

CANARA BANK

CANARA BANK KHATA NO 341

MYSORE MAIN ROAD

RAMANATHAPURA

KARNATAKA-573133

IFSC Code: CNRB0000550 - MICR Code: 573015985

Toll Free No. 18004250018

Use Canara Bank Debit Card for all your purchases and avoid the risk of carrying cash.

Use Debit Cards at ATMs for round the clock cash withdrawals up to Rs. 20,000/- per day.

ACCOUNT DETAILS

ಹೆಸರು Name(s)

DASALAH

ಖಾತೆ ಸಂಖ್ಯೆ Account No

0550101008390

8390

ವೃತ್ತಿ Occupation

Agriculturist

ವಿಳಾಸ Address

SORANGAIAH, GANGURAT - PO
-573133 - INDIA

ಗ್ರಾಹಕ ID ಗೆ Customer ID

57929982

ಜನನ ದಿನಾಂಕ Date of Birth

16-FEB-1986

01/01/1950

ಖಾತೆ: ಖಾತೆಗೆ ಲೇಖಿಸಿ
A/c Operation

0

ನಾಮಕರಣದ ಹೆಸರು
Name of Nominee

ಕೆನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ For Canara Bank

ನಾಮಕರಣದ ದಾಖಲಾತಿ ಸಂಖ್ಯೆ
Nomination Registration No.

ಪ್ರತೀಕಾರಿ / ಪ್ರವರ್ಧಕ Officer / Manager

ಮುಖಾಂತರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶಾಖೆ-2)
ಅರಸೀಕೆರೆ.

114E775216357BA

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No: 1/3
Valid from 08/11/2018 12:55:00 PM To Till Date

ಗ್ರಾಮ ನಮೂನೆ 2
ತಾಲೂಕು ಮೊಹರು

ತಾಲೂಕು ಆರಕ್ಷಕಿಗಳು

ಮೊಹರು

ರಾಮನಾಥಪುರ

ಗ್ರಾಮ

ಗಿರಿಗೂರು

ಪುಟ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ

11. ಇತರೆ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಪುಟಗಳು

1. ಕರ್ಡ್ ನಂಬರ್	3. ಪೇಸುಬಾರು	ಎಕರೆ ಗುಂಟೆ	4. ಕಂದಾಯ	ರೂ. ಪೈ.	9. ಕಡು ಅಥವಾ ಮೃದ್ವಾಂತರಣ ಹೆಸರು	ಮೃ. ಗಾಂ. ಎ. ಗುಂ	ಪಾತೆ ನಂ.	10. ಕಡು ಅಥವಾ ಮೃದ್ವಾಂತರಣ ದಿನ	11. ಇತರೆ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಪುಟಗಳು
154	ಒಟ್ಟು ಮೃ. ಗಾಂ. ಪೂರ್ವ ಏಕಾಂತ (ಅ) ಪೂರ್ವ ಏಕಾಂತ (ಬಿ) ಪೂರ್ವ ಏಕಾಂತ (ಬಿ) ಪೂರ್ವ ಏಕಾಂತ	2.36 00.00 0.00 00.00 0.02 00.00 2.34 00.00	(ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ (ಬಿ) ದೋರಿ (ಕಿ) ಸಿಕ್ಕಾಣಿ (ಡಿ) ದೀವರ ದರ	4.19 0.00 0.00 0.00	ದಾಸಪ್ಪ, ದಿನಾ ದೇವಯ್ಯ	117.00.00	160	MR38/94-95	MR T15/2015-2016MR T224/2014-2015MR T210/2014-2015MR T47/2013-2014:ಪುರ್ವ ದಾಸಪ್ಪ ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಾಮನಾಥಪುರ :37000:ಪುರ್ವದಕರು ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಾಮನಾಥಪುರ :0:ಪುರ್ವದಕರು ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಾಮನಾಥಪುರ :0:ಪುರ್ವದಕರು ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಾಮನಾಥಪುರ :0
2. ಹೆಸರು	2		ಒಟ್ಟು	4.19					
5. ಮುಕ್ತಾಯ ಪಟ್ಟಿ	7. ಮಾರ್ಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	8. ಪೇಸುಬಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀಡುವಂತಹ ಮೃ. ಗಾಂ.							
ಕೆಂಪು	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೀಡುವಂತಹ ಮೊಹರು	ಮುಂಗಾರು	ಮುಂಗಾರು	ದಾಸಪ್ಪ	ಒಟ್ಟು	
8. ಪಟ್ಟಿ									
ಸರ್ಕಾರಿ									

49313134453737353231363335374241

ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಪ್ರವೇಶವಾಗುವ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಾರ್ಡ್ ನಂ. 2	ವಾರ್ಡ್ ನಂ. 3	ಮೃ. ಗಾಂ. ಎ. ಗುಂ 4	ಗುಂ. 5	ವರ್ಗ 6	ಮೃ. ಗಾಂ. ಎ. ಗುಂ 7	ಮುಂಗಾರು 8	ಮುಂಗಾರು 9	ಅಡ್ಡ 10	ಒಟ್ಟು 11	ಒಟ್ಟು 12	ಮುಂಗಾರು 13	ಒಟ್ಟು 14	ಮುಂಗಾರು 15	ಮೃ. ಗಾಂ. ಎ. ಗುಂ 16
2019-2020 ಹಿಂಗಾರು	ದಾಸಪ್ಪ	ವೈ.ಎಂ						ಹೊಗಮಾಪ್ಪ	1.17 00.00	0.00 00.00	1.17 00.00	ಮು	0.00		
	ಸದ್ವಿವೇಕರು	ವೈ.ಎಂ						ಹೊಗಮಾಪ್ಪ	1.17 00.00	0.00 00.00	1.17 00.00	ಮು	0.00		
2019-2020 ಮುಂಗಾರು	ದಾಸಪ್ಪ	ವೈ.ಎಂ					ಮು	ರಾಣಿ (ಪ್ರ. ದೀವರ)	1.17 00.00		1.17 00.00				
	ಸದ್ವಿವೇಕರು	ವೈ.ಎಂ					ಮು	ರಾಣಿ (ಪ್ರ. ದೀವರ)	1.17 00.00		1.17 00.00				

RTC DIGITALLY SIGNED BY: SH Karthik ON 1/13/2020

RTC UniqueNumber 114E775216357BA

ಮಾರ್ಗದ ಛಾಪುವಾಗುವಂತಹ ಮೊಹರು 1988 ರ ನಂತರ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ಮೃ. ಗಾಂ. ಎ. ಗುಂ 16

ಮುಂಗಾರು ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್ (ಕನರಾ ಬ್ಯಾಂಕ್)

ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೋಡಲು <http://landrecords.karnataka.gov.in> ಅಥವಾ www.landrecords.karnataka.gov.in ನಲ್ಲಿ ಭೇಟಿ ನೀಡಿ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಬ್ರಿಡ್ ಮಾಡಿ 161 ನ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

BAGALAMUKHI SAFETY & ALLIED PRODUCTS

No: 294, Pipeline Road, Chikkabhanavara Post, Abbigere, BANGALORE-560 090

Email: bagalamukhica@gmail.com Phone: 9886058098.9886059822

Ref. No: BSA/DA/46 A/20-21.

Date: 16/01/2021

To

Dasaiah

Gangoor Village post

Ramanathapura hobli

Arakalagodu Taluk, Hassan Dist: 573133

Estimate for Bio floc fish Farming 4 Diameter PVC liner for 7 tank.

Sl.no	Description	Qty
1.	Cement work for 4 dia mtr solid brick for base structure & central drain with concrete and plastering	2 layers
2.	Drain piping with L and value system (outlet)	3 inches(pipe)
3.	MS framing for 4 dia mtr radius with all necessary supports and fixing	
4.	Geo fabric liner in between MS frame and PVC liner	1 Layer
5.	Tarpaulin (550 GSM) installation and jointing (5 Years warranty)	7 Nos
6.	Air blowers 2 HP	2no
7.	Spiders	28no
8.	Water inlet pipe system (2inch) each tank	1
9.	Electrical wiring for air blowers & installation	

Total cost: 5, 40,000/- + GST applicable

Price Include:

1. Site visit and planning.
2. Construction & installation of above said necessary items.
3. Visit charges will be at extra cost for each visit.
4. Work completion within 15 days.

Non-Included:

1. Power back up – UPS, Solar panels, Diesel generators.
2. Storeroom for feed storage.

Payment method:

80% Advance.

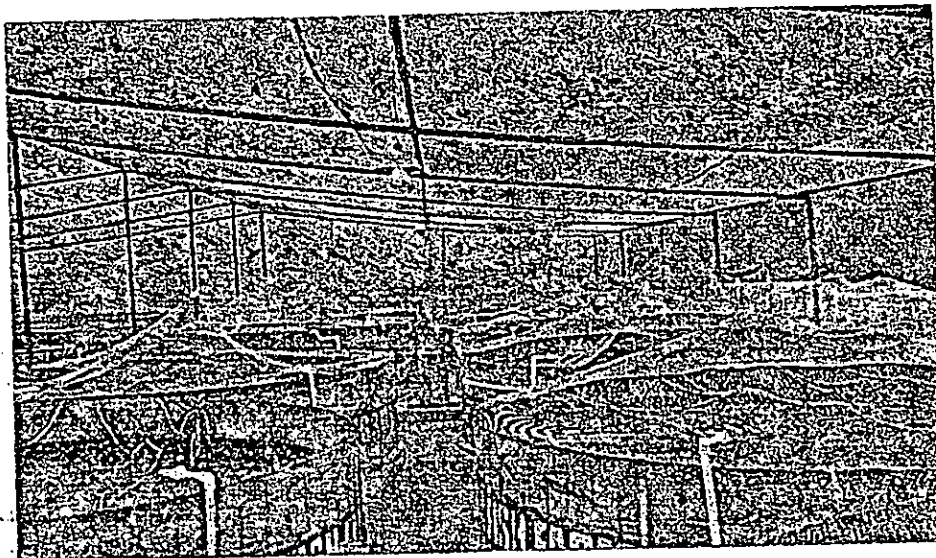
20% at the time of installation. GST Extra.

Yours truly
BAGALAMUKHI SAFETY & ALLIED PRODUCTS

Authorized Signatory

Chanda Ashok

MODEL DETAILED PROJECT REPORT
ON
BIOFLOC SYSTEM FOR INLAND CULTURE
(75 m'Volume-7Tanks)



CONTENTS		
Sl.	Particulars	Page No.
1	Project Summary	3
2	Background/Introduction	4
3	Benefits & Justification	5-6
4	Objectives	6
5	Technical Details: a. Site Details b. Technical Specifications	6-7
6	Project Formulation: a. Organization and management b. Mode of beneficiary selection c. Risk assessment (Bio-security & Environmental Concern)	8
7	Steps to set up	8
8	Cost Estimates: a. Capital Cost b. Operational Cost	9
9	Techno-economic Feasibility	10
10	Expected Outcomes	10
11	Milestones and Timelines (month-wise)	10
12	Design and layout	11
13	Declaration by the Applicant	12

because the growth rate and microbial production per unit substrate of heterotrophy are ten-times greater than that of the autotrophic nitrifying bacteria. This technology is based on the principle of flocculation within the system.

COMPOSITION AND NUTRITIONAL VALUE OF BIO-FLOC

Bio-floc is a heterogeneous aggregate of suspended particles and variety of microorganisms associated with extracellular polymeric substances. It is composed of microorganisms such as bacteria, algae, fungi, invertebrates and detritus, etc. It is a protein-rich live feed formed as a result of conversion of unused feed and excreta into a natural food in a culture system on exposure to sunlight. Each floc is held together in a loose matrix of mucus that is secreted by bacteria and bound by filamentous microorganisms or electrostatic attraction. Large flocs can be seen with the naked eye, but most of them are microscopic. Floc size range from 50 — 200 microns.

A good nutritional value is found in bio-floc. The dry weight protein ranges from 25 — 50 percent, fat ranges 0.5 — 15 percent. It is a good source of vitamins and minerals, particularly phosphorous. It also has an effect similar to probiotics. The dried bio-floc is proposed as an ingredient to replace the fishmeal or soybean in the feed.

3. BENEFITS OF BIO-FLOC CULTURE SYSTEM

- Eco-friendly culture system.
- It reduces environmental impact.
- Improves land and water use efficiency
- Limited or zero water exchange
- Higher productivity (It enhances survival rate, growth performance, feed conversion in the culture systems of fish).
- Higher biosecurity.
- Reduces water pollution and the risk of introduction and spread of pathogens

- Cost-effective feed production.
- It reduces utilization of protein rich feed and cost of standard feed.
- It reduces the pressure on capture fisheries i.e., use of cheaper food fish and trash fish for fish feed formulation.

4. OBJECTIVES:

- To promote high yielding intensive fish farming in small area using BFT
- To encourage farmers and unemployed youth into income earning through small scale through BFT

5. TECHNICAL DETAILS

a. Site Details:

The proposed sites of _____ area is located at _____ and is free from all encumbrances. The site is suitable for Bio-floc farming and carrying out culture practice. The water sources _____ and is free from pollutants. The site is not flood prone and is easily accessible by road and has regular power supply. The harvested fish will be marketed to local market/retail market/hotel/restaurants live for better price.

b. Technical Specifications- 75 m³ (7 Tanks)

S.No	Component	Details
1	Area for 7 tanks	150 m ²
2	Bio-floc Tank size	4 meter diameter and 1.5 meter height
3	Water holding capacity of each tank	15,000 Liters capacity
4	Water quality parameters	Dissolved oxygen-5mg/l, Temperature-26-34 degrees, PH-7.5 to 8, TDS-600ppm, Floc density-25-40 mg/l, Ammonia-0.5 ppm, Nitrite-0.3 ppm, Nitrate-150 ppm, Alkalinity-120-280 ppm

5	Tanks Made-up of	Tarpaulin/Fibre
6	Stocking density	100 nos/m ³ (1000 nos per 15,000 litres tank –depending on species)
7	Name of fish species suitable	Tilapia , Common carp and Pangasius
8	Bio floc content	Raw salt, Dolomite, Molassis, probiotics
9	Survival (%)	80
10	Type of feed to be used	floating feed (28-32% Protein content)
11	% of feed	2-3% per Average Body weight
12	Feeding frequency	4 times early stage, later 2 times per day
13	FCR	1:1.2
14	Duration of culture	6 months
15	Size/weight of the species (gm)	600 gm average weight
16	No of crops per year	2
17	Production	3.6 Tonnes per crop (720kg per tank per crop)
18	Farm gate price(Rs)	150/- kg fish
19	Capital cost	6.00 Lakhs
20	Input cost	1.5 lakhs per one crop
21	Total project cost	7.5 lakh

Major cultivable fish species in BFT

A basic factor in designing a bio-floc system is the species to be cultured. Bio-floc systems work best with species that are able to derive some nutritional benefit from the direct consumption of floc. Bio-floc systems are also most suitable for species that can tolerate high solids concentration in water and are generally tolerant of poor water quality. Some of the species that are suitable for BFT are:

- Air breathing fishes like singhi, magur, padma, anabas, pangasius
- Non air-breathing fishes like common carp, rohu, tilapia, milkfish
- Shellfishes like vannamei and tiger shrimp

6. PROJECT FORMULATION

a. Organization and management:

- Project will be implemented by the beneficiary under the technical support of Central/state training institutes
- Financial assistance in the form of subsidy will be obtained from Govt. (Central and State) and the remaining amount will be borne by self through Self-finance/bank loan.

b. Mode of beneficiary selection:

Beneficiary selection is done through recommendation of Department of Fisheries respective states

c. Risk assessment (Bio-security & Environmental Concern)

The project will create no hazards to both human and environment at any cost.

7. STEPS TO SET UP

- Identification of suitable site and setting up of tanks
- Development of inoculums (Pond soil- 20gm/L, Ammonium Sulphate -10mg/L, Carbon Source-200mg/L). Development may take 10-30 days to attain 20-25mg/l imhoff reading
- Procure fish fingerlings and Stocking
- Feeding and management
- Periodical addition of carbon supplements (maintained at C:N ratio of 15:1)
- Periodical removal of bottom sludge and refill

8. Cost Estimates:

- a. Capital Cost: Rs. 6.00 lakh
- b. Operational Cost: Rs. 1.5 lakh

Cost Estimates of Bio-floc Unit:

S.No	Component	Nos	Cost (Rs)	Total (Rs in lakhs)
1	Setup of Tarpaulin/Fiber tanks (15,000 Litters capacity)	7	30,000	2.10
2	Shed material and accessories fixing charges	150 m ²	85,000	0.85
3	Water supply bore well (3HP)	1	80,000	0.80
4	PVC pipe fittings for air, water flow	LS	70,000	0.70
5	Nets and accessories	5	3000	0.15
6	One Blower (1 HP), Air stones and other accessories	1	30000	0.3
7	Electrification	LS	10000	0.1
8	Power generator(2 KVA)	1	40000	0.40
9	Weighing balance	1	5000	0.1
10	Miscellaneous expenses			0.5
			Total	6.00
Input cost for one crop				
11	Seed cost (including transport cost)	4/- each fingerling	7500 @ 1500 per tank	0.3
12	Feed (including transport cost)	3500 kg	35/	1.00
13	Probiotics, molasis and raw salt etc	LS	2000/per tank	0.1
14	Test kits (water quality and bio-floc quantity)	LS	5000	0.05
15	Power charges (20 units per 180 days@4/- per unit)	LS	5000	0.05
	Total cost one crop			1.5
Grand Total				7.50

ECONOMIC FEASIBILITY (ONE CROP)

S.No	Components	Amount (Rs in lakhs)
1	Capital Cost	6.00
2	Operational Cost	1.5
3	Total project Cost	7.5
4	Gross income per crop	5.4
5	Gross profit per crop	2.9 lakhs (after deducting operational cost)
6	Repayment (1/14 of TPC)	0.6
7	Interest(6%) per crop	0.5
8	Depreciation (5% of capital cost)	0.03
9	Recurring cost for next crop	2.5
10	Net profit per crop	1.5
11	Net profit after two crops	3.00
12	BC ratio	2.16:1

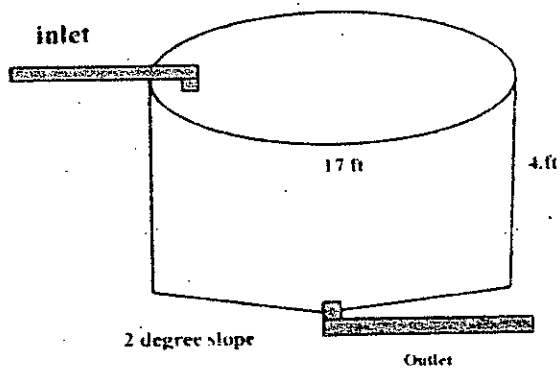
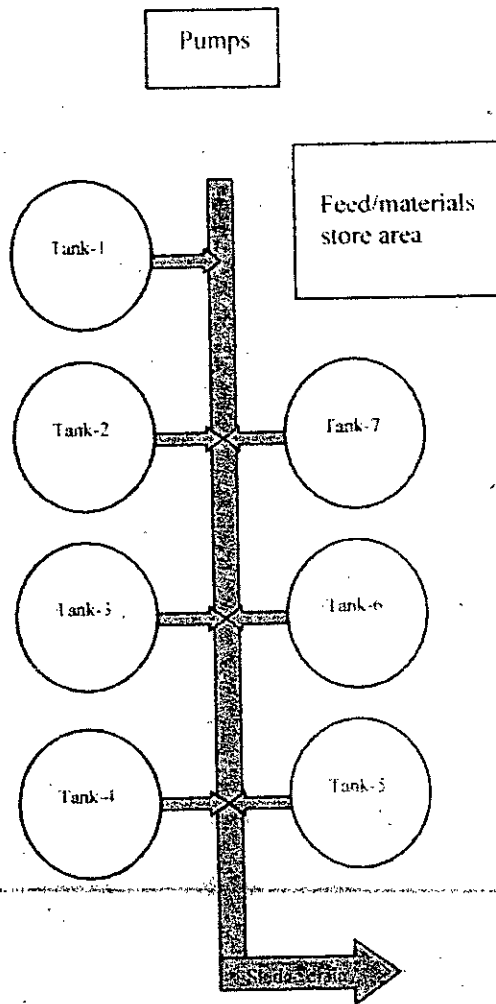
EXPECTED OUTCOMES

- Employment generation amongst unemployed youths
- Annual income generation of around Rs.10.8 lakh/ year /7 tanks and Rs.0.9 lakh/month.

11. MILESTONES AND TIMELINES (month-wise)

Milestone	Activity in Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Identification of suitable site													
Setting up of tank													
Development of inoculums													
Procure fish fingerlings													
Stocking of seed													
Culture feeding and management													
Harvest & Marketing													

12. LAYOUT AND DESIGNS



Declaration by the Applicant

I/We son/daughter/Authorized Signatory/ies of hereby declare that information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are fully aware that if the information furnished by us in the application is found false or if there is any kind of deviation/violation of the conditions under which assistance is provided to me by the NFDB, any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.

Name of Applicant:

Signature:

Date & Place:

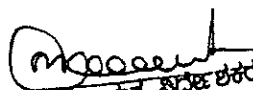
Confirmation Statement by District Fisheries/authorized officer

1. Application together with documents have been verified and found to be in order.
2. Proposed has been inspected by the Departmental Officer/s and found feasible for taking up the project as detailed in the DPR

Name & Designation of Officer:

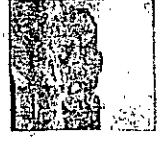
Signature & Seal

Date & Place:


ಮಾನ್ಯರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಜಲ-2)
ಬೆಂಗಳೂರು.



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ
ನಮೂನೆ-ಡಿ



ತಹಶೀಲ್ದಾರರು - ಜಿಲ್ಲೆ
ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು
ದಿನಾಂಕ: 20.03.2013

ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ ಅಥವಾ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಮನಾಥಪುರ ಹೊಬಳಿ ಗಂಗೂರು (ಗಂಗೂರು) ಗ್ರಾಮ / ವಾರ್ಡಿನ
ಗಂಗೂರು ಗಂಗೂರು,,0 ದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಶ್ರೀ. ದಾಸಯ್ಯ ಬಿನ್ ಶ್ರೀ. ಲೀಲರಂಗಯ್ಯ ಇವರು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳು(ಅರಿ ದ್ರಾವಿಡ) ಎಂದು ಮಾನ್ಯ
ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಜಾತಿ / ಬುಡಕಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

* ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳು) ಆದೇಶ, 1950

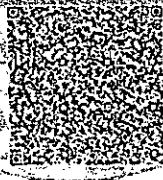
* ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟುಗಳು) ಆದೇಶ, 1950

ಶ್ರೀ. ದಾಸಯ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ರಾಮನಾಥಪುರ ಹೊಬಳಿ ಗಂಗೂರು (ಗಂಗೂರು)
ಗ್ರಾಮ / ಪಟ್ಟಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿ(ಗಳು).

ತಹಶೀಲ್ದಾರರು
ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು
ಮುಖ್ಯ

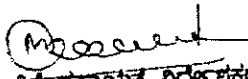
ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ಜೀವಿತಾವಧಿಗೆ ಬಾಲ್ವಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

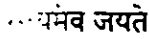
ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಖಾತರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: RD0038037001846



ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು www.nadakacheri.karnataka.gov.in
ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

Ver.3.1


ಮಿ.ಜಿ.ನಾಗರಾಜ್ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಆಣ-7)
ಅರಕಲಗೂಡು.



Government of Karnataka

Integrity of this Stamp certificate should be verified at www.shoestamp.com or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding Company. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid. The responsibility of checking the legitimacy is on the users of the certificate. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Letter of Undertaking from Applicant regarding Biofloc Proposal (100 Rs)

To whomsoever it may concern

I/We **DASAI AH S/O RANGAI AH** here by State that we are submitting an application availing subsidy under PMMSY guidelines for Biofloc at survey No: 1542 Gangoor Vil Ramanthapura Hobli, Arakalaguda Taluk Hassan District.

The project cost for 7 tank (per tank 15000 liter capacity) is Rs. 7.50 lakhs and eligible subsidy is Rs. 4,50,000 lakhs (Schedule caste 60% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs. 3,00,000 lakhs.

In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that:

1. Biofloc will be used for Fisheries activities at least for a minimum period of next five years.
2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for same activity under any other scheme or from any agency.
3. Biofloc would be managed under the supervision/guidance of qualified technical experts/technical officers of the State department of fisheries.
4. All the post construction operation and maintenance costs of the Biofloc shall be borne by the beneficiary.
5. Biofloc under the program will be subjected to inspection and audit by the State Department of Fisheries, NFDB or its representatives.

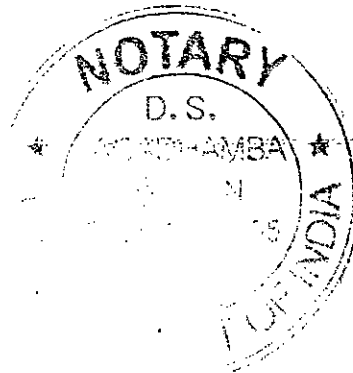
Signature of the Applicant

Place

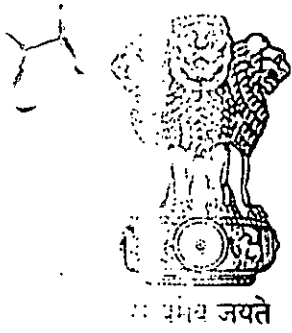
Date

No of correction.....only

Notary Public Hassan



16/01/2021



INDIA NON JUDICIAL

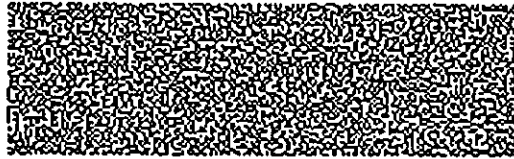
Government of Karnataka

e-Stamp

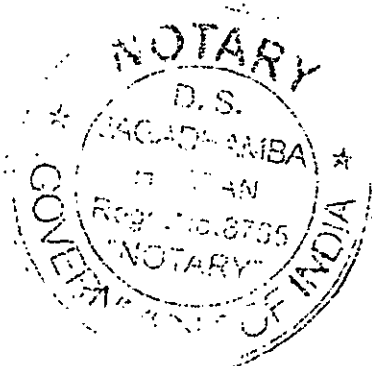
Certificate No. : IN-KA20314200249716T
Certificate Issued Date : 15-Jan-2021 05:45 PM
Account Reference : NONACC (FI)/ kaksfcl08/ HASSAN8/ KA-HS
Unique Doc Reference : SUBIN-KAKAKSFCL0824751549196716T
Purchased by : DASAIAH SO RANGAIAH
Description of Document : Article 12 Bond
Description : AGREEMENT
Consideration Price (Rs.) : 0
(Zero)
First Party : DASAIAH SO RANGAIAH
Second Party : FISHERIES DEPARTMENT ARAKALAGUDU
Stamp Duty Paid By : DASAIAH SO RANGAIAH
Stamp Duty Amount(Rs.) : 20
(Twenty only)

For Sri Pushpagiri Souharda Sahakar
Niyamitha (R)-2 Hassan

Authorised Signatory



Please write or type below this line



Notes

1. Every of this Stamp certificate should be verified at 'www.sholestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid
3. Checking the legitimacy is on the users of the certificate
4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Applicants' Declaration regarding Self Finance

To whomsoever it may concern (20 RS)

I/We **DASIAH S/O RANGAIAH** here by State that we are submitting an application availing subsidy under PMMSY guidelines for Biofloc at survey No 1542, Gangoo, Ramanathapura Hobli, Arakalagodu Taluk, Hassan District

The project cost for 7 tank (per tank 15000 liter capacity) is Rs. 7.50 lakhs and eligible is Rs. 4,50,000 lakhs (Schedule caste 60% subsidy). As per the norms we are required to remaining cost as beneficiary share amounting to Rs. 3,00,000 lakhs

I we here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards, the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows

- Name of the Bank (i) CANARA BANK
- Branch Name RAMANATHAPURA
- IFSC CODE CNRB0000550
- Account Number (i) 0550101008390
- Type of Account (i) Saving Account
- Bal. in the Account (i) 50000

~~In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are submitting documentary evidence as follows (Delete if not applicable)~~

Signature of the Applicant

Debar

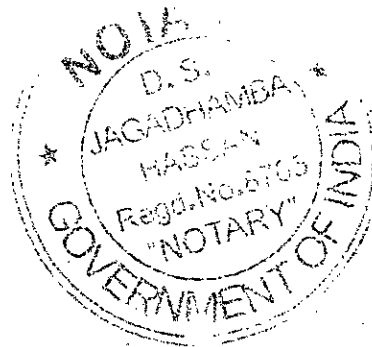
Place : Arakalagodu

Date : 15.01.2021

Enclosures:

- 1.) Bank Pass Sheets
- 2.) Copies of Bank deposit receipts
- 3.) Any other documents.

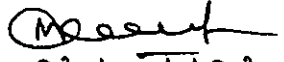
No of correction..... only
19



ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ

10-11-2024ರೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ "5.3- BIOFLOC- (7TANKS OF 4M DIA & 1.5M HIGH)" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ Sri. DASA RANGAIAH, GANGOOR VILLAGE ARAKALAGUD TALUK ಸರ್ವೆ ನಂ. 154/2 ನಲ್ಲಿ "5.3- BIOFLOC-(7TANKS OF 4M DIA & 1.5M HIGH) ನಿರ್ಮಿಸಿ ಪರಿಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

10/11/2024 ರಂದು ಸರ್ವೆ ನಂ. 154/2 ರ ಸದರಿಯವರ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸದರಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಜಾನ್ ಮೆಕ್ಲೆರ್ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಇದ್ದು ಅಧ್ಯಯನಗೈವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.


ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಅರಕಲಗೂಡು

G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	Sri. Dasaiah s/o Rangiah gangoor village Arakalagud taluk - 573201
02	SURVEY NO	154
03	G P S CO-ORDINATES	Latitude-12.569028 -N Longitude-76.976984-W
04	G P S DATE	01/12/2020
05	SCHEME NAME	5.3- BIOFLOC-(7TANKS OF 4M DIA &1.5M HIGH)



Assistant director of fisheries
Arakalagud

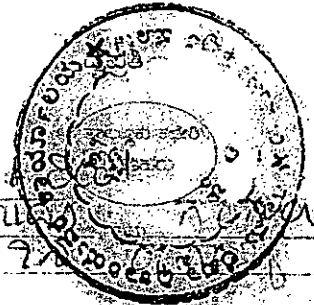
ಕೆ.ಎ.ಎ.ಸಿ. (109)

ಸರ್ಕಾರಿ ಬಾಕಿ ಪಾವತಿಯ ರಸೀತಿ
(ದ್ವಿಪ್ರತಿಯಲ್ಲಿ)

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ

ಬಿ.ಎ.ಎ.ಸಿ.

0869859



600000

ದಿನಾಂಕ

16.04.2018

54/2

ಪಾವತಿದಾರರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿವರ

ದಿನಾಂಕ

10.04.2018

0

ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯುವ ಹೆಸರು

	ಯಾವ ವರ್ಷಕ್ಕಾಗಿ	ಮೊಬಲಗು		ಬಾಕಿ		ಬುಕ್ಕು		ಫಲ
		ರೂ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಪೈ.	ರೂ.	ಪೈ.	
	9000 91			12		50	00	
ಕನ								1
ಕು								
ಕು								
(ಕು) ಕು								9000 91
ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯುವ								
ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯುವ						50	00	

50/-

ದಿನಾಂಕ 10.04.2018

ಸಹಾಯಕ

Handwritten signature

Handwritten signature

(ಪ್ರತಿ-2)

Handwritten signature

ಕೆ.ಎ.ಎ.ಸಿ. (109) 0869859

133.

9-2025

4 - 09 - 202

1. 25

~~SECRET~~
(Page-2) ~~SECRET~~
botanika



Unnamed Road, Karnataka 571232, India

Latitude 12.569028°

Longitude 75.976984°

LOCAL 09:27:03

GMT 03:57:03

TUESDAY 01.19.2021

ALTITUDE 0 METER

Unnamed Road, Karnataka 571232, India

Latitude 12.569028 Longitude 76.876666

LOCAL 09:27:39 GMT 03:57:39 TUESDAY 01:19:2021 ALTITUDE 0 METER

Latitude 12.569028° Longitude 75.976984°

Unnamed Road, Kamalajaka 571232 India



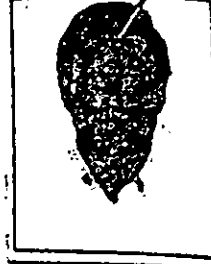
Unnamed Road, Karnataka 571232, India

Latitude 12.569998° Longitude 75.982063°

LOCAL 09:26:13 GMT 03:56:13 TUESDAY 04 19 2021 ALTITUDE 0 METER



8861-776775

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ

1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	ಗೋವಿಂದರಾಜು ಗಂಡನು
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	ಮಂಯಾಚಾರಿ
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	8708 3177 5601 ಹೊನ್ನಗಾವಳಿ (ಗ್ರಾ) ಕೊಣನೂರು (ತಾ) - (ಕಿಲೋಮೀಟರ್ 1.5)
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಪಳಾಟ ಅಥವಾ ನೊಂದಿಗೆ)	SB I ಕೊಣನೂರು A/C No - 64147563867
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	ಮಲೆನಾಡು ಮಂದ (ST) ಲಾಂಚಿಣಿ
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಬ್ರಹ್ಮ ಪಾಠನ
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	

ಸ್ಥಳ:

ದಿನಾಂಕ:

ಗೋವಿಂದರಾಜು

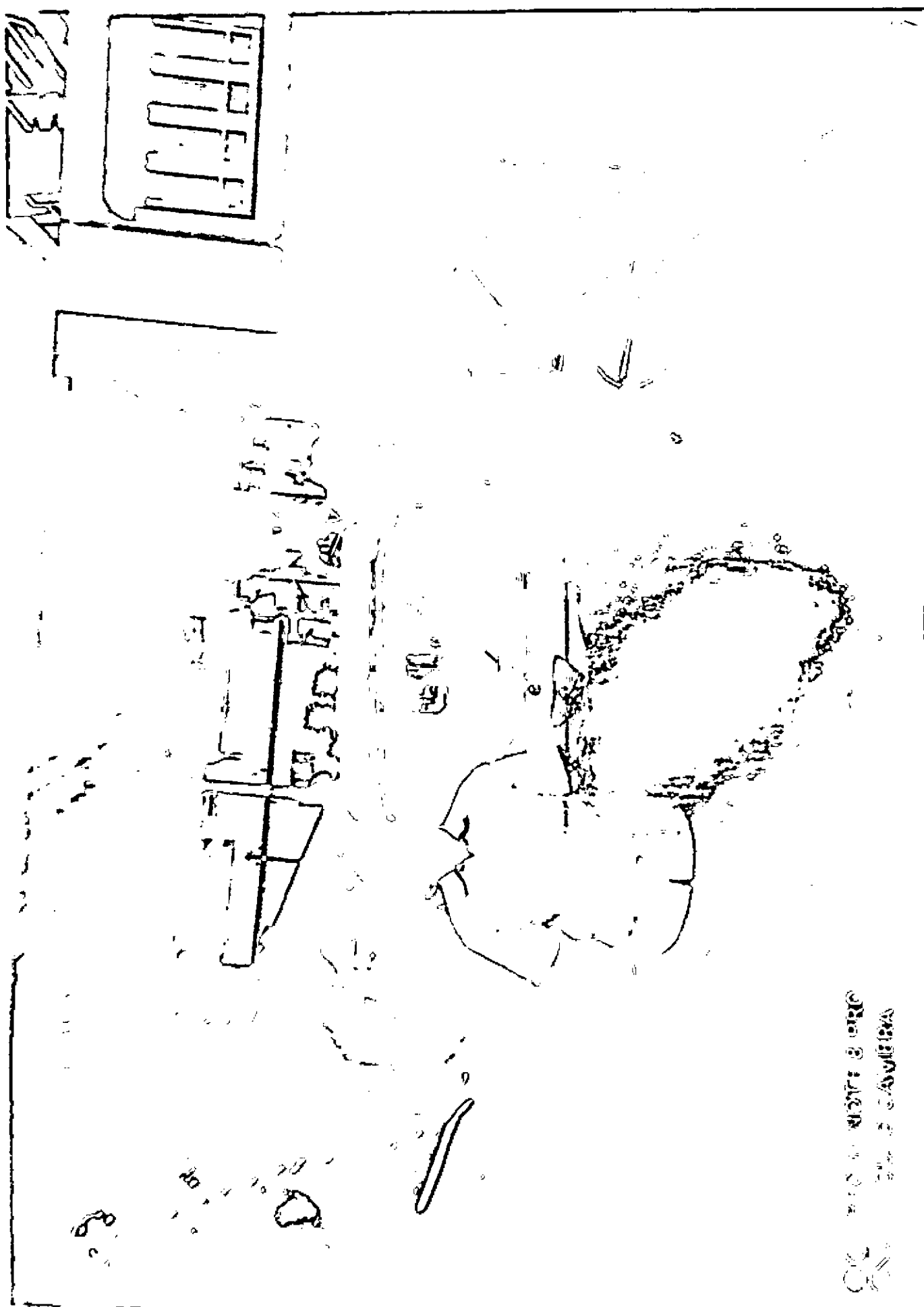
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀ: ಗೋವಿಂದರಾಜು ... ಜಿನ್ ... ಮುಯ್ಯಾಚಾರಿ, ರವರು, ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ, ... ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ:

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೀ-2),





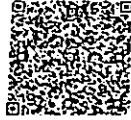
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Identification Authority of India
Government of India

Enrollment No. 2017/60525/05418

To
ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601
ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601
ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601

MIN 406785196F1



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

8708 3177 5601

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India

ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601
ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601



8708 3177 5601

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



IDENTIFICATION
Aadhaar is proof of identity, not of citizenship
To establish legal, legitimate claims

ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡುವುದು
ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡುವುದು
ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ ದಾಖಲಾತಿ ಮಾಡುವುದು
Aadhaar is valid throughout the country
Aadhaar will be useful in availing Government and Non-Government services in future.



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601
ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ
8708 3177 5601

8708 3177 5601



8708 3177 5601

Savings Bank Account
CIT No. 74071943747
Account No. 64147563867
Customer Name Mr. GOVIND RAJU S/O MARIYA BOVI
S/D/W/H/O MARIYA BOVI
Address S/O MARIYA BOVI, HONNAGANAHALLI, KONANUR HOBLI, TO ARKALCUD
DIST. HASSAN
Phone:
Email:
D.O.B. (If Minor)
MOP: SINGLE
Nom. Reg. No. 0000000004121923
KONANUR
PB NO. 1 SILAMA ARCADE
Phone: 226230
Email: sbi.40053@sbi.co.in
Branch Code: 40053
Date of Issue: 01/07/2018
01/07/2019 7870213 40053
IFSC: SBIN0040053
MICR: 573002321
CONTINUATION



MAILED 527-2000

100-443887-100

10-10-61
10-10-61

To:	Invoice No	Invoice Date			
GOVINDANATH S/O MANIYA BOM	1433	18-12-2021			
NONNANAHALLI, SANKUR,	Qty. of items	Terms of Payment			
AGGALUND	Supply date	CASH			
Ph:	Buyer's Order No.	18/01/21			
GSTIN:-					
S.No	PRODUCT DESCRIPTION	QTY PER	DATE	GST%	AMOUNT
1	INSULATED MULDICE BOX	500 PCS	2000-09	13.0	7500.00
<p>total for rupees seven thousand five hundred only</p> <p><u>Received</u> for amount received (2021-22) 2021-22</p> <p>Prices Inclusive of Transportation and GST</p>					

Rs. 10000/- (Ten thousand rupees)
Received
 For the purpose of (Gen-2)
 [Signature]

Prices inclusive of Transportation and GST

Round Off: 0.00

Invoice Amount :	₹ 7500.00
------------------	-----------

GSTIN:29AAGFN5984J1ZN

Rupees Seven Thousand Five Hundred Only

E. & O.E.

DECLARATION
I/WE DECLARE THAT THIS INVOICE SHOWS THE ACTUAL
PRICE OF THE GOODS DESCRIBED & THAT ALL
PARTICULARS ARE TRUE & CORRECT

Consignee signature with seal

For NAKWA ENTERPRISES

~~Authorized Signatory~~

This is a Computer Generated Invoice

(ORIGINAL FOR RECIPIENT)

MARLEYA PETROL PUMP
 800-670-9999
 1000 N. Highway 100
 PO Box 1000
 Kertisa, Kansas, Code 20
 PIN Code 577102

E-mail: hoyalamotorscung@gmail.com
o-Way Bill No.

Mr. Govindraju S/o Marthy Bowli
S/o W/o Daughter of Marthy Bowli
Honnaganahalli (V), Bannur (P)
Anekal (T), Hassan (D)
District - Hassan
State Name - Karnataka, Code - 57
Mobile - 8881776775

Invoice No. : VS/324
Invoice Date : 17-3-2021
Challan No. :
Godown : CHIKMAGALUR
Reference

Hypothecation : BAJAJ FINANCE LTD, PUNE.

Order No.	End of List	Date
Doc. No./Date		
Disp. Through		
Destination		
Terms Of Payment		

HOUSALE NOTELS FY -2020-21

Description of Goods	HSN/SAC	Qty	Rate	per	Disc. %	Amount
1 Bajaj Maxima C Diesel BS VI Chassis No MD2A98AX6MWM23568 Engine No BBXWMM46429 Colour GOLDEN YELLOW Key No (V) 6260	87042120	1 Nos	2,09,303.13	Nos		2,09,303.13
OUTPUT CGST on Supply @ 14% OUTPUT SGST on Supply @ 14% Round Off RTO TP Charges RTO Permanent Registration Charges Insurance Charges Documentation Charges Handling Charges				14 % 14 %		29,302.44 29,302.44 (=)0.01 1,550.00 11,500.00 8,042.00 9,200.00 3,000.00
Total		1 Nos				Rs 3,01,200.00

முதலாம் பகுதி - 2

Rupees Three Lakh One Thousand Two Hundred Only

HSN/SAC		Taxable Value	Central Tax		State Tax		Total Tax Amount
Exemption			Rate	Amount	Rate	Amount	
87042(20-10)	20830313	2,08,303.13	14%	29,302.44	14%	29,302.44	58,604.88
		Total		29,302.44		29,302.44	58,604.88

Amount in words: Rupees Fifty Eight Thousand Six Hundred Four and Eighty Eight paise Only

COMMUNIST PARTY AAFH3630

Company's PAN _____
 1. Interest @ 24% p.a. will be charged if bill is not paid within 8 days; 2. Please check the order before it is
 reaching the delivery our responsibility ceases once goods have delivered from the show; 3. Goods once sold will not be taken back or exchanged; 4. All the cash payments limited to Rs. 50,000/- only.



Customer's Seal and Signature

for HOYSALA MOTORS FY-2020-21

Authorized Signatory

This is a Computer Generated Invoice



HOYSALA MOTORS

Mob. : 08282-232301

Opp. Anjaneya Petrol Pump, Belur Road, Chikmagalur - 577 101.
E-mail : hoysalamotorsckm@gmail.com

No. 13197

Receipt

Date ..17/03/2021.....

Received with thanks from Sri/M/s.Govindappa.....% Marappa Bapu.....

.....Hon. nagarahalli S. D. Bannur. (P) Kanenod. P. D. Anakagudi. K. Narayana

..... Rupees in words. Sixty one thousand two hundred rupees only

by Cash/ DD/ Cheque No. Dated

On account ofPart payment ofMarappa - Langa.....

..... D.M.S. Ref. No.

Rs. 61,200/-

Cheques are Subject to realisation

For HOYSALA MOTORS

Authorised Signature



ಪ್ರಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ-01/2020-21

ದಿನಾಂಕ:19.03.2021

ಆದೇಶ

ಎಷಯ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ "ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ" ಮೀನು ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ತ್ರಿ-ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಖರೀದಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಘಟಕದಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಉಲ್ಲೇಖ 01 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:DOF TECH/BRS/07 /2021-Tech(E-417563) ದಿನಾಂಕ:11.02.2021
- 02 ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಹಾಸನರವರ ಡಿ.ಎಲ್.ಸಿ ಅನುಮೋದನೆ ದಿನಾಂಕ:10.12.2020
- 03 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಪ್ರಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ.01/2020-21(2) ದಿನಾಂಕ:17.03.2021

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ "ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ" ಮೀನು ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ತ್ರಿ-ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಖರೀದಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಘಟಕದಡಿ ಉಲ್ಲೇಖ (1) ರಂತೆ ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿಗೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ.40 ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅದರಂತೆ ಉಲ್ಲೇಖ (2) ರಂತೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿ ಅನುಮೋದನೆಗೊಂಡ ಫಲಾನುಭವಿಯಾದ ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊನಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಫಲಾನುಭವಿ ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು ದಿನ ಮರಿಯಾದೋವಿ ಇವರು ತ್ರಿ-ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಖರೀದಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಸಹಾಯಧನ ಮಂಜೂರಾತಿಗಾಗಿ ದಾಖಲಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖ(3) ರಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅರಕಲಗೂಡು ರವರು ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ:ಪ್ರಾ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ. 01/2020-21 ದಿನಾಂಕ: 19.03.2021.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಅರಕಲಗೂಡು ರವರ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ "ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ" ಮೀನು ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ತ್ರಿ-ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಹಾಗೂ ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಖರೀದಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ಘಟಕದಡಿ ತ್ರಿ-ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಮತ್ತು ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಖರೀದಿಸಿದ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ರೂ.3.00 ಲಕ್ಷಕ್ಕೆ ಶೇ.40 ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹೊನಗನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು ದಿನ ಮರಿಯಾದೋವಿ ಇವರು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದ ಫಲಾನುಭವಿ ಇವರಿಗೆ ತ್ರಿ-ಚಕ್ರ ವಾಹನ ಖರೀದಿಸಿದ ವೆಚ್ಚ ರೂ.12,500/- ಗಳು ಮತ್ತು ಐಸ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಖರೀದಿಸಿದ ವೆಚ್ಚ ರೂ.7500/- ಗಳು ಹೀಗೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ರೂ. 1,20,000/- ಗಳ ಸಹಾಯಧನ ಶೇ.40 (ರೂಪಾಯಿ ಬಿಂದು ಲಕ್ಷದ ಇಪ್ಪತ್ತು ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ) ಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖ (1)ರ ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿಯ ಆದೇಶದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ವಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಸನ ರವರಿಗೆ ನೀಡಿರುವ ದತ್ತವಾಗಿರುವ ವಿತರಣಾಪತ್ರದನ್ವಯ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

6

ಕರೂ ಧರಣಿಭೂಮಿಗೆ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಮೂಲ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಧರಣಿಭೂಮಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ Grant In Aid ಒದಗಿಸುವ
ನೀತಿಗಾಗಿ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳಿಗೆ Grant In Aid ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಮೂಲ

ಕರೂ ವೆಚ್ಚವನ್ನು 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ಒಡ್ಡಿಕೆ 2405-00-101.9 52 1106. 72
ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಅನುದಾನವಿರುವ ಧರಣಿಭೂಮಿಗೆ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರು
01/09/2020 ಪೂಜಾರಿಹರಿ ಹಾಸನ

- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅರಕಲಗೂಡುರವರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುತ್ತಾ, ಉಲ್ಲೇಖ (1)ರ
ಆವೇಶದಲ್ಲಿನ ಪರಸ್ಪರ ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಧರಣಿಭೂಮಿಯಿಂದ ಕರಡು
ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
- ಪತ್ರಾಂಕಿತ ಉಪ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಅರಕಲಗೂಡು ರವರ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ.
- ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು ಬಿನ್ ಮರಿಯಾಬೋವಿ ಹೊನ್ನಗನಪ್ಪ ಗ್ರಾಮ, ಅರಕಲಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು,
ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ.

ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ

- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರುರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.
- ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸೂರುರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದೆ.

MMSY-01

Application form

Name of the component: Development Of Inland Fisheries And Aquaculture

1.4

Name of the Sub-component: Construction Of New Grow Out Pond



PART A - Information to be furnished by the applicant

Sl. No (1)	Particulars (2)	Details (3)
◆	APPLICANT'S INFO	
	Name of the applicant (In Block Letters)	K.B KUMAR
	Address	
1	a. Permanent address:	S/O Lt K.N BASAPPA, HYARAGALALE, K. HOSKOTE
	b. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number)	HOBALI, ALUR HASSAN -573213
	c. Category	9731745310 GENERAL
◆	LOCATION ASPECTS	
	Details of location/ land where construction is proposed for aquaculture activity	HYARAGALALE, K. HOSKOTE HOBALI
	a) State	KARNATAKA
	b) District	HASSAN
	c) Taluk/ Mandal	ALUR
	d) Revenue Village	HYARAGALALE
2	k) Survey Number(s)	82/2 & 83
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	OWN
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	-----
	h) Total area of the proposed unit (in m ²)	1.15acre (50094 sq.ft) and 1.08acre (47044.8 sq.ft) Total =97138.8 sq ft
	i) Approx. number and area /volume presently brought under fish farming (Growout) within the proposed location	No of ponds

◆ **COST ESTIMATES**

3 Detailed plan and estimate of the proposed construction/establishment works of the fish farm (Grow out)

Estimation cost

◆ **ASSISTANCE AVAILABLE**

4 Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others? ⁴

NO

If yes (provide the details)

Year:

Quantum of assistance:

Conditions for assistance:

◆ **ACTION PLAN**

5 Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)

Project preparation - Aug'2019

Process & sanction - Sep and Oct'20

Expected sanction of subsidy - Mar'21

Production structures - Nov'20 to Jan'20

Stocking - Mar'20

Harvesting - Oct'20

◆ **ECONOMICS**

6 Details of economics of operation (proposed production) ⁶

◆ **EXPERIENCE**

GOOD

7 Experience of the applicant in Management of fish farm (Grow out) details of training undergone by the applicant/ employee/ technical staff and others if any?

◆ **FINANCIAL RESOURCES**

8 Financial resources to meet the project costs beyond the eligible subsidy

Promoters have made arrangements to meet the margin requirement from own sources and are agreeable to provide an undertaking for the same

◆ **MARKETING**

9 Marketing tieup for sale of seed/fish with any agency within or outside the area/State

Hassan provides a ready market for the fish to be produced in farm. There is good demand for IMC

◆ **UNDERTAKING**

10 Letter of undertaking

Necessary undertaking is provided

■ PART-B.- Declaration by the Applicant

❖ Declaration by the applicant

I/We... /son/spouse/Authorized Signatory/ies of K. B. Kumar hereby declare that the information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are fully aware that if it is found that the information furnished in the application is false or there is any kind of deviation/violation of the conditions under which assistance is provided to me by the DADF, any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.

Date: 02/11/2020

Place: Alwar

K. B. Kumar
Signature of the applicant/s

❖ Confirmation statement by District Fisheries officer/authorized officer

It is hereby confirmed that

- Application together with documents have been verified as per the NFDB guidelines and found to be in order
- The proposed site for establishment of fish farming (Growout) has been inspected by the Departmental Officer/s and found feasible in support of aquaculture as proposed in the DPR
- Proposed establishment of fish farming/seed rearing is needed to accelerate fish and seed production

Date :

Place :

[Signature]
Name, Signature and Seal of the District Fisheries Officer/authorized officer

❖ Recommendation by the Commissioner/ Director of Fisheries

- The self contained proposal/DPR along with verified individual's applications and associated documents for establishment of RAS units is submitted herewith to NFDB as per the BR guidelines
- State Government has made adequate budget allocations to meet its share of financial assistance
- Recommended for consideration for Central Financial Assistance under BR scheme

Date :

Place :

Signature and seal of the Head of the department/authorized officer

❖ Recommendation by the authorized officer of NFDB

The individual's application, attached documents and the self contained project proposals/DPRs of States/UTs submitted to NFDB has been verified as per the guidelines of the Board and found correct. State Government has indicated adequate budget allocations to meet its share of financial assistance. The self contained project proposal/DPRs of the State/UT for establishment of RAS units is hence recommended and forwarded to DADF for consideration and final approval.

Date :

Place :

Signature and seal of the authorized officer of NFDB

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

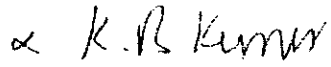
Letter of Undertaking from Applicant regarding NewGrow out pond construction Proposal

To whomsoever it may concern

I/We K.B Kumar s/o Lt. Basappa, here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of New Grow out pond construction units at Sy.no 82/2 & 83, hyaragalale, K. Hoskote hobali, Alur (t) Hassan (d).

In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that:

1. Newly constructed Grow out pond will be used for aquaculture activities at least for a minimum period of next five years
2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency
3. Grow out ponds would be managed under the supervision/ guidance of qualified technical experts/ technical officers of the State department of fisheries
4. All the post construction operation and maintenance costs of the Grow out ponds shall be borne by us
5. New Grow out ponds constructed under the program will be subjected to inspection and audit by the State Department of Fisheries, NFDB or its representatives


Signature of the Applicant

Place: 09/11/2020

Date: Alur

DPR FOR CONSTRUCTION OF NEW GROW OUT PONDS

SRI.K. B. KUMAR

HYARAGALALE, K. HOSKOTE HOBALI, Taluk: ALUR Dist: HASSAN -573213

Under PMMSY Programme 2020-21

Total Project Area- 0.80 Ha

Project Site: # HYARAGALALE; Taluk: ALUR Dist: HASSAN

ANNEXURE-01

Detailed Estimates Of Capital And Operational Costs

SL.NO	ITEMS	UNIT	RATE (lakhs)	AMOUNT (lakhs)
A	CAPITAL COST			
1.	Land cleaning/pond excavation*	0.80 ha	7.0/Ha	2.24
2.	Civil works for water supply (inlet & outlet)*	1.0	0.50	0.50
3.	Shed for feed storage*	1.0	2.00	2.00
4.	Farm equipments (nets, aeration appliances, etc)	2.0	0.30	0.60
5.	Any other	1.0	0.20	0.20
Total capital cost (A)				5.54
B	OPERATIONAL COST			
1.	Lime (kg)	300 kg	15/-	0.03
2.	Cow dung (kg)	5,000 kg	10/-	0.4
3.	Urea (kg)	40 Kg	8/-	0.016
4.	Super phosphate	40 kg	8/-	0.016
5.	Fish seed	32 lakhs spawn 8000 advanced fingerlings	2000/-	0.08
6.	feed (pelleted feed)			1.00
7.	Medicines			0.216
8.	Labour expences			0.25
9.	Miscellaneous			0.10
10.	Any other			0.20
Total operational cost (B)				2.308
Total cost (A+B)				7.848

Note: estimate should be based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimates of civil works may be attached separately. Items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate place.

Estimated Seed Stocking And Yield Details

ANNEXURE-02

Estimates of output and value of output

Species	Duration of cycle	Density of spawns /Ha	Survival rate	Average size (mm)	Production lakhs fingerlings	Price/lakh	Output value in lakhs	No. cycles	Total output value (lakhs)
Rohu	1	6 la	30	40	1.80	0.30	0.54	2	1.08
Catla	1	6 la	30	40	1.80	0.40	0.72	2	1.44
Mrigal	1	6 la	30	40	1.80	0.25	0.45	2	0.90
Common carp	1	6 la	30	40	1.80	0.30	0.54	2	1.08
Any other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		24 la	30	40	7.20	1.25	2.25	2	4.50

ANNEXURE-03

Estimates Of Output And Value Of Output

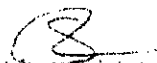
Species	Duration of cycle (months)	Density of advanced fingerlings (100mm)/Ha	Survival rate	Average weight (gms)	Production (kg)	Price/Kg	Output value in (lakhs)
Rohu	10 months	2000/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Catla	10 months	2000/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Mrigal	10 months	2000/ha	90	1.00/kg	1.350	80/-	1.08
Cc	10 months	2000/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Any other	-	-	-	-	-	-	-
Total		8000/ha	90	1.00 kg	5400KG	80/-	4.32

*Farm gate price

ANNEXURE-04

Sources Of Finance

Item	Amount	% to total cost
Central government	0.50	17%
State government	0.33	11%
Bank loan	-	-
Beneficiary's own funds	2.22	72%
Total cost of the project	8.83	100%

 K.S.
K.S. K.S. K.S. (Smt-2)
K.S.

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Applicants' Declaration regarding Self Finance

To whomsoever it may concern

I/We K.B Kumar s/o Lt. Basappa here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of new grow out ponds units at Sy.no 82/2 & 83– 2 acre, hyaragalale village, k.hoskote hobli, Alur Thaluk, Hassan district

The project cost Rs. 7.00 lakhs and eligible subsidy is Rs. 5.60 lakhs i.e 2.24 lakhs (40% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs. 3.36 lakhs.

I/we here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards, the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows

- > Name of the Bank (i) Union Bank
- > Branch Name K. Hosakote
- > IFSC CODE UBIN0901598
- > Account Number (i) 520101051493529
- > Type of Account (i) S.B.
- > Bal. in the Account (i) 30000/-

In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows (Delete if not applicable)

As per the PMMSY schemes guideline and orders by Govt. Assistance will be restricted to construct new grow out pond for individual beneficiary. Whereas I submitted proposal for 2 acres of pond construction if possible kindly sanction the subsidies for the above.

x K. B. Kumar

(K.B.Kumar)

Signature of the Applicant

Place : Alur

Date :-02-11-2020

G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	K:B KUMAR S/O Lt. BASAPPA HYARAGALALE, K.HOSAKOTE HOBALI, ALUR(T), HASSAN (D)
02	SURVEY NO	82/2 & 83
03	G P S CO-ORDINATES	N-12°52'14.7" (12.870742) E-75°50'32.2" (75.842277)
04	G P S DATE	21/12/2020


Assistant director of fisheries
Alur

ಗ್ರಾಮ ಸಮಿತಿ 2
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮೊತ್ತ

1000-11

ಪ್ರತಿಭಾ

୧. ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ

۱۹۹۹

Revised

ملفوظات حضرت مولانا

[illegible]

RTC DIGITALLY SIGNED BY : SHARIF MUDNUR ON 06-07-2020

RTC UniqueNumber: 051E4EBE3DE895A

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕುಸುರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನವು 1985 ರ ವಿಷಯ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

உத்யோக வகை மாற்ற முயற்சிகள்.

ದಿನಾಂಕ: 06-11-2020 12:07:17 ಮೊತ್ತ: ರೂ. 15

ಪ್ರಕಟಣೆಯ ನೈಜತೆಯನ್ನು <http://landrecords.karnataka.gov.in/verification> ವೆಬ್ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC/UniqueNumber> ಟಿಪ್ಪಣಿ ಮಾಡಿ 181 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands.

೨ : ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿ ಸಿಗುತ್ತಿರುವುದರ ಕಾರಣ, ಬೆಳೆ ಮಾಡಿ ಸಮೀಕ್ಷಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

[illegible]

ದಿನಾಂಕ:06 11-2020 12:10:15 ಮೂಲ:ರೂ 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY SHARIF MUHAMMAD ON 06-07-2020
 RTC Unique Number : B51E4E8E3DEB9BC
 മേൽപ്പറഞ്ഞവർക്കുമാറ്റം 1969 ൽ മാർച്ച് 40, 42, 58 ന്റെ 70

ವಿಕ್ರಮ್ ಎಕರೆ ಮತ್ತು ಗುಂಡಗಾಳಿ.

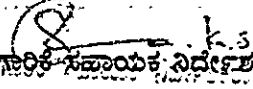
ಜನರೇಯು ಸ್ವ.ಜ.ತೆಯನ್ನು <http://landrecords.karnataka.gov.in/rtvverification> ವೆಬ್ ಸೈಟಿನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at [www.landrecords.karnataka.gov.in](http://landrecords.karnataka.gov.in) to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

೨: ಬೆಳೆ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮಾಹಿತಿ ಸ್ವೀಕೃತವಾಗದ ಕಾರಣ, ಬೆಳೆ ಮಾಹಿತಿ ಸಮೀಕ್ಷಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಕ್ರ.ಸಂ: 1.4 "Construction of New Grow-out Ponds" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನುಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಿಸಿ, ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಆಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಬಿ ಕುಮಾರ್ ಬಿನ್ ಲೇ ಬಸವ್ವ ಹ್ಯಾರಗಳಲೆ ಗ್ರಾಮ, ಕೆ. ಹೊಸಕೋಟೆ ಹೋಬಳಿ ಇವರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಜಮೀನಿನ ಸರ್ವೆ.ನಂ 82/2 & 83 (2 ಎಕರೆ 23 ಗುಂಟೆ) ಯಲ್ಲಿ 0.80 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಮೀನುಕೃಷಿಕೊಳ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ: 10/11/2020 ರಂದು ಸರ್ವೆ ನಂ.82/2 & 83 (2 ಎಕರೆ 23 ಗುಂಟೆ) ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸದರಿಯಪರ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸದರಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 0.80 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಮೀನುಕೃಷಿಕೊಳ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಚಾನೆಲ್/ಡೋರವೆಲ್ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳುಳ್ಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾಂಭಿಕವು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.


ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಆಲೂರು



सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

Rs. 100

e-Stamp

Certificate No.

Certificate Issued Date

Account Reference

Unique Doc. Reference

Purchased by

Description of Document

Description

Consideration Price (Rs.)

First Party

Second Party

Stamp Duty Paid By

Stamp Duty Amount (Rs.)

IN-KA01843088504409S

19-Dec-2020 02:08 PM

NONACC (FI)/ kacardb08/ ALUR/ KA-HS

SUBIN-KAKACARDB0890341386891724S

K-B KUMAR SO LATE K N BASAPPA

Article 12 Bond

AGREEMENT

0

(Zero)

K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA

NATIONAL FISHERIES DEVELOPMENT ALUR

K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA

100

(One Hundred only)

सत्यमेव जयते

for PCA & P.D. BANK LTD

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

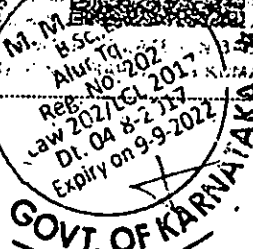
ALUR

ALUR

ALUR

ALUR

ALUR



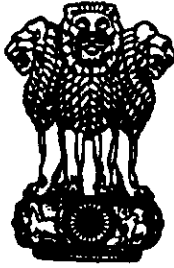
LETTER OF UNDERTAKING

I K.B.KUMAR S/O Late K.B.BASAPPA aged about 56 Years R/o Hyaragalale village, K.H.KOTE hobli, Alur taluk Hassan Dist, Karnataka State. Do here by undertake that I am constructing the fish rearing pond in Sy No:83 Extent of 01 acres 08 Guntas and in Alur taluk Hyaragalale village, K.H.KOTE hobli and Sy No:82 extent of 01 Acres and 15 guntas in Hyaragalale village, K.H.KOTE hobli Alur taluk,

Statutory Alert

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.shrestamp.com or using e-Stamp Mobile App of State Holding. Any discrepancy in this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
2. The onus of checking the genuineness is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

Advocate & Notary Public
Govt. of Karnataka
Maragoad Estate, Madabala Poo
Palva Hobli, Alur Taluk
Mysore District 57 2 18



सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No. : IN-KA01847173030739S
 Certificate Issued Date : 19-Dec-2020 02:12 PM
 Account Reference : NONACC (FI)/ kacardb08/ ALUR/ KA-HS
 Unique Doc. Reference : SUBIN-KAKACARDB0890349706226586S
 Purchased by : K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA
 Description of Document : Article 12 Bond
 Description : AGREEMENT
 Consideration Price (Rs.) : 0
 (Zero)
 First Party : K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA
 Second Party : NATIONAL FISHERIES DEVELOPMENT ALUR
 Stamp Duty Paid By : K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA
 Stamp Duty Amount(Rs.) : 100
 (One Hundred only)

for P.C.A. & R.D. BANK LTD.

ALUR

Authorised Signature

M. M. B. S. C.
 Alur Taluk
 Reg. No. 202
 Law 202/TEL 2017
 Dt. 04.8.2017
 Expiry on 9.9.2022

GOVT. OF KARNATAKA

Please write or type below this line

PMMSY-Karnataka Proposals -2020-21
 Applicant's Declaration regarding Self Finance
 To whomsoever it may concern

I, K.B.KUMAR S/O late.K.B.BASAPPA aged about 56 Years
 R/o Hyaragalale village, K.H.KOTE hobli, Alur taluk, Hassan
 Dist, Karnataka State do hereby state that.

SO. OF COLLECTOR

K. B. Kumar

Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shrestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
2. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

I am submitting an application for availing subsidy under PMMSY for establishment of New grow out units at Sy No:83 Extent of 01 acres 08 Guntas in Hyaragalale village K.H.KOTE hobli, Alur taluk, and Sy. No:82 extent of 01 Acres and 15 guntas in Hyaragalale village. K.H.KOTE hobli, Alur taluk and Hassan Dist.

The project cost for New grow out pond Units is Rs.7.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.1.41668 lakhs(1.2499326 Acre) (40% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs 2.80 lakhs

I hereby confirm that the margin amount will be meet from our own sources and arrangement have been made towards the same from owe sources and in support of which are furnishing the details on bank account in the name of the project promoter as follows:

Name of the bank : Union Bank
Branch Name : K.H.Kote
IFSC code : UBIN09 758
Account Number : 520101051495326
Type of Account : S.B
Balance in account : 30.000/-

In addition to above we have ~~01~~ ~~units~~ to mobilize our share for which we are enclosing ~~the~~ ~~relevant~~ ~~evidence~~ as follows(Delete if not applicable)

As per the PMMSY schemes guidelines and orders Govt. Assistance will be restricted to one unit of New grow out pond individual beneficiary.

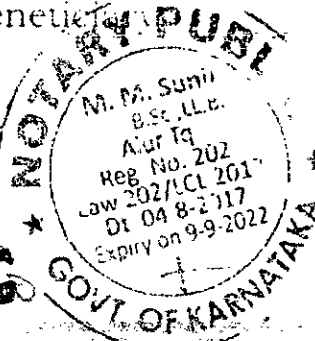
Place: Alur

Date:19/12/2020

Signature of the applicant

Notary Register Document

Book No. 99 Date 19/12/2020



Signed and sealed

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

19-12-2020

NOTARY STAMP NOT AFFIXED
No. Supply from Government

Notary BLN

M. M. Sunil, B.Sc., LL.B.
Advocate & Notary Public
Govt. of Karnataka
Gangolagood Estate, Madhodu Per
Palya Hobli, Alur Taluk
Hassan Dist-57.



सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

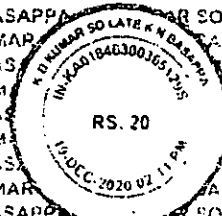
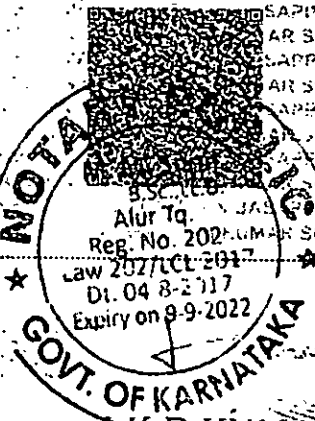
Government of Karnataka

Rs.

e-Stamp

Certificate No. : IN-KA01846300365129S
 Certificate Issued Date : 19-Dec-2020 02:11 PM
 Account Reference : NONACC (FI) / kacardb08/ ALUR/ KA-HS
 Unique Doc. Reference : SUBIN-KAKACARDB0890348067076001
 Purchased by : K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA
 Description of Document : Article 4 Affidavit
 Description : AFFIDAVIT
 Consideration Price (Rs.) : 0
 (Zero)
 First Party : K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA
 Second Party : NATIONAL FISHERIES DEVELOPMENT ALUR
 Stamp Duty Paid By : K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA
 Stamp Duty Amount (Rs.) : 20
 (Twenty only)

for PG.A & R.D BANK LTD



AFFIDAVIT

I K.B.KUMAR S/O. late K.B.BASAPPA aged about 56 Years
 R/o Hyaragalale village, R.H.KOTE hobli, Alur taluk, Hassan
 Dist do here by solemnly affirm on oath as under:-

I am the permanent resident of the above Address

GO. OF KARNATAKA

Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.shilestamp.com or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

I have land in Alur taluk, Hyaragalale village, K.H.KOTE
hobli Its Sy. No:83, Extent of 01 acres 08 Guntas and in Alur
taluk, Hyaragalale village, K.H.KOTE hobli, Sy. no 82, extent of
01 Acres and 15 guntas land in my name.

So for the Beneficiary of Fisheries I have made this affidavit
For 83 extent of 01 Acres and 08 guntas schedule

East: K.B.Lokesh's Land
West : Madappa,s land
North: K.B.Lokesh's Land
South: Subramanyamata's land

From this land to the extent of 30 guntas of land is used for
Fishries

For sy no 82 extem of 01 Acres and 15 Guntas Schedule

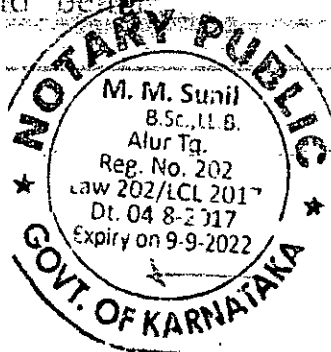
East: K.B.Lokesh's Land
West : Madappa,s land
North: K.B.Lokesh's Land
South: Subramanyamata's land

This affidavit is requires to produce before the concerned
authority in order to get beneficiary amount

I do swear in the name of god that this is my true signature
and contents of this affidavit are true and correct to the
best of my knowledge and belief

Place:Alur
Date:19/12/2020

Notary Register Document
Book No. 02 Date 19/12/2020



12-13 km
signed and sworn to
19/12/2020

NOTARY STAMP NOT AFFIXED
No. Supply from Government

Notary ALIB

M. M. Sunil, Advocate & Notary Public
Govt. of Karnataka
Saniatagoad Estate, Madabalu Poo
Taluk, Taluk
Mysore



सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

Rs.

e-Stamp

Certificate No.

Certificate Issued Date

Account Reference

Unique Doc. Reference

Purchased by

Description of Document

Description

Consideration Price (Rs.)

First Party

Second Party

Stamp Duty Paid By

Stamp Duty Amount (Rs.)

IN-KA01845445838778S

19-Dec-2020 02:10 PM

NONACC (FI) kacardb08/ ALUR/ KA-HS

SUBIN:KAKACARDB0890346205211356S

K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA

Article 4 Affidavit

AFFIDAVIT

0

(Zero)

K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA

NATIONAL FISHERIES DEVELOPMENT-ALUR

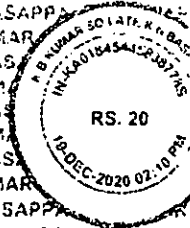
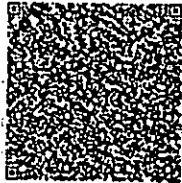
K B KUMAR SO LATE K N BASAPPA

20

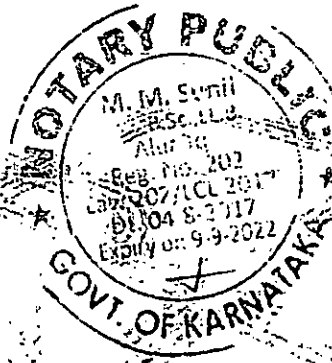
(Twenty only)

for P.C.A. & R.D.P. BANK LTD.

Authorized Signatory



Please write or type below this line



Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shcilestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ.ಕುಮಾರ್ ಕಡೆ ಈ ಅಧಿಕಾರವು ಸಾರ್ವಜನಿಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

[illegible]

1. ತಯಾರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ. 1, ಮೇಮನ, ಮೈಸೂರು ನಗರ, ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಕೆ. 1, ಎಕರೆ 08 ಗುಂಪಿ ದಾಗೂ ಕಡೆ, ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ-82 ರಲ್ಲಿ 1 ಎಕರೆ 18 ಗುಂಪಿ ಈ ಮೇಮನದ ಎರಡು ಜಮೀನುಗಳಿಗೆ ಸೇರಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವುದು.

ಸಹಿ: ಇವುಗಳ ಮೇಲೆ ಸಹಿ.

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಲ್ದಾ ಅಂಶಗಳು ನನಗೆ ತಿಳಿದ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನೆನಪಿ
ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ ನನ್ನ ಸಹಿಯನ್ನು ಮಾಡಿರುತ್ತೀರಿ.

NOTARY PUBLIC
M. M. Sunil
B.Sc. LL.B.
Advocate
Regd. No. 202
Law 2071NCL 2017
Dt. 04-8-2022
Expiry on: 9-9-2022
GOVT. OF KARNATAKA

ተገቢውን ፊት ተዘልፎ

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED

10-4-1010 11-5000

2000-2001

Category 4

[Signature]

J. M. Smith, Attorney
 A. H. & H. H. Public
 Govt. of New York
 American Estate, Adm. Assn.
 Palva Hubli, New York
 Messrs. L. & L.

Salary Register Document 20

Book No. 02 Date 19-12-2010

COUNTRY STATE NOT ATTED.
No. Supply from Government

BU. OF COMMERCE

Notary Public



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ, ಹಾಸನ ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ :

H. R. Prasad 5/02/2019

K. R. Prasad, K. R. Prasad

ಕಿರು (13) 13/02/2019

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು:

ದಿನಾಂಕ : 2/5/2019

ಮಾದರಿ ಸಂ : 354

ಸರ್ವೆ ನಂ. : 82/2.83

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :

ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಅಂಶ	ನೀರಿನ ಗುಣ
ರಸಸಾರ (pH)	7.49
ಲವಣಾಂಶ (EC) dS m^{-1}	1.29
CO_3^{2-} ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	—
HCO_3^- ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	6.5
Ca ಡ್ಯಾಲ್ಟಿಯಂ (meq/ltr.) + Mg ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (meq/ltr.)	1.9
Na ನೋಡಿಯಂ ppm	12.68

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ, ಹಾಸನ
ಶ್ರೀ. ಕೆ. ಎಂ. ಶಂಕರ ಶಂಕರ ಶಂಕರ ಶಂಕರ
Hassan-573 217

ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
S. R. Prasad (Soil Scientist)
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ, ಹಾಸನ
Hassan-573 217

SOIL HEALTH CARD



2015
International
Year of Soils



ಮಣ್ಣಿನ
ಆರೋಗ್ಯ
ಪತ್ರ

2015 - ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ಷ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಎ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ನಂ. 0354

ರೈತನ ಹೆಸರು: ಕೆ.ಆರ್. ಕುಮಾರ್ ಸಿಂ ಬಸವ್ವ		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್: 29/2 83	ಅಕ್ಷಾಂಶ: <input type="text"/>	ರೇಖಾಂಶ: <input type="text"/>	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಾ 02/05/2019
ಗ್ರಾಮ: ಕ.ಆರ್.ಕೋಟೆ	ಹೋಬಳಿ: ತೆನಕೆ	ತಾಲೂಕು: ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾಸನ		
ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆ:	ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆ:	ಮಣ್ಣಿನ ಕಣ್ಣಿನ ವಿನ್ಯಾಸ:			
ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ:		ಮಿಶ್ರ / ನೀರಾವರಿ:			
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಾ	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಾ
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	5.40		ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು		
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತ್ವ - EC (ಡೆಸಿ.ಸೈಮನ್ / ಮೀ.)	0.42		9. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡೆ)	0.58		10. ಎಣ್ಣೆಯ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಸುಣ್ಣು) - Ca (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	—	
ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು			11. ಎಣ್ಣೆಯ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ - Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	—	
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	248.2		ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು		
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	590.		12. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟಾಷ್ - K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	301.2		13. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ			14. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	
7. ಸುಣ್ಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	—		15. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	
8. ಜಿಪ್ಸಂಮ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	—		16. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	—	

ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ

ಮಣ್ಣಿನ ಮಾನ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ನಮ್ಮ ಅರ ಜೊತೆ

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

[illegible]

ಚಿಕ್ಕದ ಮಹಾವಿಘಾತ, ಪಂಚಕವಲಿ

ಮುನ್ನವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08172256092. ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

విజయవాడలోని విజయవాడ రైల్వే స్టేషన్

Krishna Vinayan Kēndraṣṭhikānadaḥ ||

[illegible]

~~Senior Scientist and Head~~

卷之四

ESTIMATE COST-2000000.00

In Favour of SRI K.B KUMAR S/O LATE K N BASSAPPA

NAME OF WORK:- Detailed Estimate for Proposed construction of fish
culture pond in survey no- 82^{2/8} at Hyatagatala village,
R Hoskote post, Alur Taluk.

TALUK-ALUR

DISTRICT- HASSAN

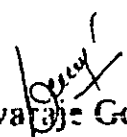
Estimate

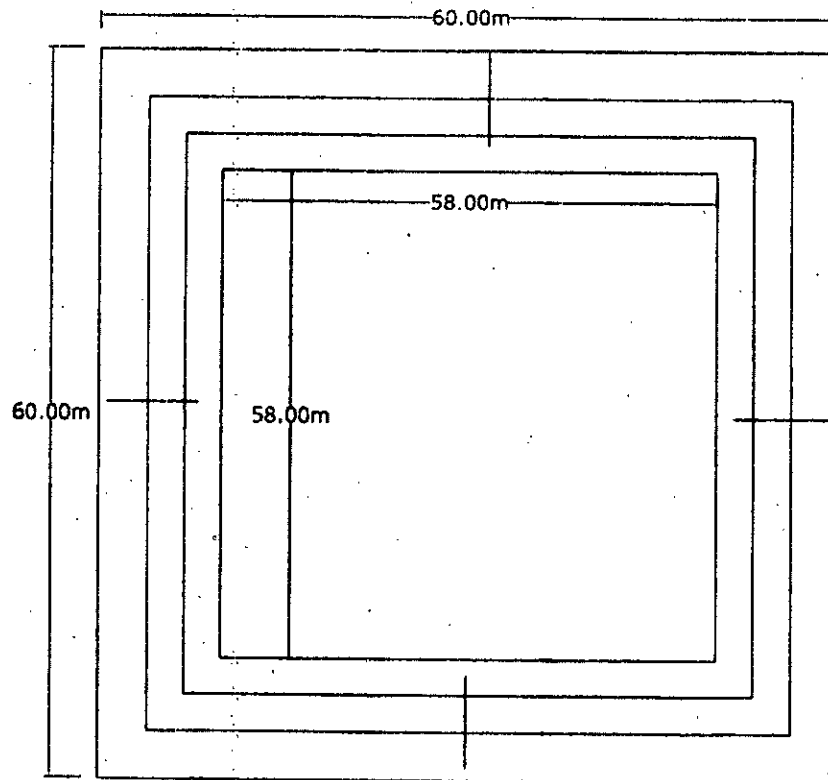
CHANNAPATNA HOUSING BOARD
HASSAN
M-9844446540

Date.

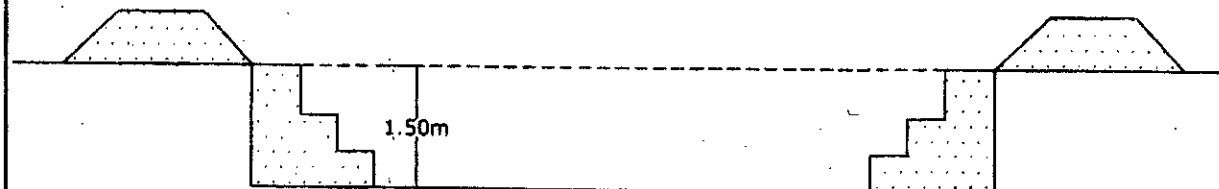
NAME OF WORK :-		Detailed Estimate for Proposed Construction of Fish Culture pond in Survey no-83/ of Hyaragalale village , K.Hoskote post, Alur Taluk. In Favour of Sri K.B KUMAR S/O LATE K N BASSAPPA								
Item No.	Description of	Unit	No.	L	B	D	Qty	Rate	Amount	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	KSRRB 200-Clearing and grubbing road land including uprooting wild vegetation, grass,bushes,shrubs,saplings and trees of girth upto 300mm removal of stumps of such trees cut earlier and disposal of unserviceable materials, stacking of serviceable materials to be used or auctioned upto a lead of 1000 metres including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150mm in thickness as per Technical specifications. Clause 201 (I.No-2.2-II-A RDPR SR 2018-19)	Ha	2	60.00+58.0	60.00+58.0		6962.00			
	FISH TANK		2	2	2		6962.00	Sqm		
						or	0.69	Ha	#####	
				BR	19459.00			SQM	13426.71	
2	KSRRB 2-2.2 : Earthwork excavation in all kinds of soil including boulders up to 0.60m dia (0.113cum) for foundations of canal c d . & other appartment structures and placing excavated stuff neatly in specified dump area or disposing off the same as directed etc.. complete with initial lead up to 50.00m and initial lift to 1.5m	Cum								
HCSR 2018-19, Page No. 5,item no 2.3, 2.5, 2.6										

Sl. No.	Description of Item	Unit	No.	L	B	D	Qty	Rate	Amount
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	FISH TANK		2	60.00+58.0	60.00+58.0	1.43	9955.66		
							9955.66	9955.66	198.45
				BR		198.45		Cum	
3	misc & unforeseen items								10872.56
T O T A L Rs.									2000000.00


 A.G. Devanagere Gowda,
 C.E.
 Consulting Civil Engineer
 C M C Reg No. 12115
 Doddi Road, HASSAN



PLAN



CROSS SECTION

**PLAN FOR THE PROPOSED CONSTRUCTION OF
FISH CULTURE POND IN SY NO-82/IN 83
HYRAGALALE VILLAGE, K. HOSKOTEPOST
ALURE TALUK, HASSAN DISTRICT**

BELONGS TO SRI K B KUMAR S/O LATE K N BASSAPPA

AREA STATEMENT

EXTENT AREA-2.00 ACRES

POND SIZE - 60.00 X 60.00 X 1.50MTRS

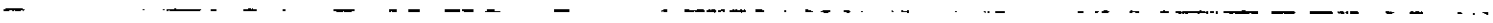
ENGINEER'S SIGNATURE

A.G. D...
...
...
...
...

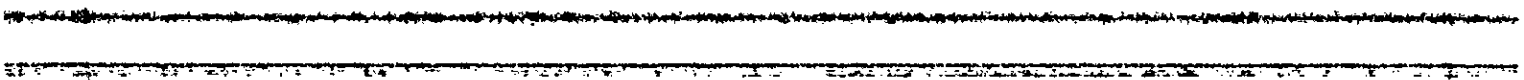
OFFICE USE

2

2



2



ಗ. ಕೃಷಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್, ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಬೆಂಗಳೂರು, ತ. ಆರ್.ಎಸ್.

ದಿನಾಂಕ:- 6/11/2019

ಇಂದ, K.B. ಕುಮಾರ್ S/o. K.N. ಭಾರ್ಗವ
ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆ. ಹಿರೇಕುಮಾರ್,
ಬೆಂಗಳೂರು, ತ. ಆರ್.ಎಸ್.

ಮಾನ್ಯರ,

ವಿಷಯ: ಇಲಾಖೆಯಿಂದ NOC ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನಾನು ಶ್ರೀ ಇಲಾಖೆಯ ವತಿಯಿಂದ 2019-20 ನೇ
ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಸದರಿ ನಾನು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ
ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಿದ್ದು, ನಿಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ NOC ನೀಡಬೇಕಾಗಿ ಕೋರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ.

(ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ)

ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ K.B. ಕುಮಾರ್ S/o. K.N. ಭಾರ್ಗವ.

ಗ್ರಾಮ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗೆ, ಹೋಬಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು. ಆಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಇವರು ಇಲಾಖೆಯ
ವತಿಯಿಂದ ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು
ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ: ಬೆಂಗಳೂರು.

ದಿನಾಂಕ:

ಶ್ರೀ
ಸಹಾಯಕ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು,
ಆಲೂರು, ಬಾನ್ಸನ್ ಬೆಡ್.

R. ELLIOTT, Pres.
 OLLIVIER, Sec.

1. B. E. 2000 S. K. N. 2000
 2000, 2000, 2000, 2000
 2000, 2000, 2000, 2000

இலங்கை

(325/2000-2001)

ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ನಿರ್ದೇಶಕರು
(ಪಿ. ಪಂ.) ಅಲಹಾಬಾದ್



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ
ನಮೂನೆ-ಎಫ್

ತಹಶೀಲ್ದಾರರು
ಬೆಂಗಳೂರು ತಾ.
ದಿನಾಂಕ: 18/06

ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಾದಿಹಳ್ಳಿ ಹೊಬ್ಬಳಿ ಕೋಡುಹಳ್ಳಿ (ಕೋಡುಹಳ್ಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ಕೋಡುಹಳ್ಳಿ-ಮಾದಿಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು-ತಾ. ಹಾಸನ ಜಿ. ೦ ರಲ್ಲಿ
ಜನಿಸಿದ ಶ್ರೀ. ದೇವಿ ಕಾಪ್ಪನಾಥ ಕೆ. ಬಿ. ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ. ಆರ್. ಇವರು ಮತ್ತು ಆತನ ಕುಟುಂಬ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ. ಸಕಇ 104 ಬಿಸಿಎ 2011. ದಿನಾಂಕ
06.2.2012 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮೇಲುಸ್ವರ (ಪ್ರೀಮಿಯರ್) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು.

ಅಥವಾ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಐಲಯ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತತ್ಸಮಾನವಾದ ಕುದ್ಡೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅಥವಾ

ಖಾಸಗಿ ನಿಯೋಜಕರ ಕೈಕೆಳಗೆ 2ನೇ ದರ್ಜೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಬಳಕ್ಕಿಂತ (ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ರೂ. 11400-21600 ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತ) ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲದ ಸಂಬಳವನ್ನು
ಪಡೆಯುವ ನೌಕರನಾಗಿರುವುದು.

ಅಥವಾ

ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ / ತಾಯಿ / ಪೋಷಕರು / ಪತ್ನಿ / ಪತಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ 4.5 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಮೀರಿಲ್ಲವೆಂದು (ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹಿಂವಕ 192 ಬಿಸಿಎ 2013 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ. 04-09-2013)

ಅಥವಾ

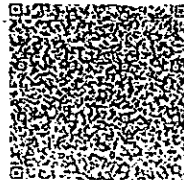
ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ / ತಾಯಿ / ಪೋಷಕರು / ಪತ್ನಿ / ಪತಿಯು ಅಥವಾ ಇವರಿಬ್ಬರೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ ನಿಯಮ 1961ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಹತ್ತು
ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಇಪ್ಪತ್ತು ಎಕರೆ ಪ್ರಾಂತ್ಯೀಕ ಭೂಮಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.

ಶ್ರೀ. ದೇವಿ ಕಾಪ್ಪನಾಥ ಕೆ. ಬಿ. ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ. ಆರ್. ಇವರು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ III (ಬಿ) ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ವೀರಶೈವ ಲಿಂಗಾಯತ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆ
ಮತ್ತು ಈ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. 10000 /4 ರೂ. ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ, ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತಹಶೀಲ್ದಾರರು
ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು
ಮೊಹರು

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ಐದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಖಾತರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: RD0038170012102



ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಖಾತರಿ ಸಂಖ್ಯೆ RD0038170012102 ನಲ್ಲಿ
ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

11

3452303



೦ & ಎಲ್ ಎಸ್ ಟಿ
BPL without LPG

Family Members Data

Food, Civil Supplies and Consumer Affairs Department

ಹೆಸರು:

ಜನ್ಮ:

ರೇಷನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ Ration Card No

91RR00111421



ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ (65)

KUMARASWAMY



೦೨ ರಾಂಗೇಗೌಡ, ಕುಡಿಯಾಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ

S/O RANGEGOWDA, KODIHALLI VILLAGE, ADAGURU
POST, MADIHALLI HOBLI, BELUR(T) HASSAN(D)
ಕರ್. ಕೆ. ಸಂಖ್ಯೆ. RE No. KD-443

ಸದಸ್ಯರ ಸಂಖ್ಯೆ Family Members

3

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಇಲಾಖೆ:

Consumer No. & Distributor's Name.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಂಗಡಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹೆಸರು: Fair Price Shop No. & Name :

52-ವಿ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್. ಅಂಗಡಿಯ

52-VSSN-ADAGURU

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ

(ಬಿ.ಎಸ್. ಸಂಖ್ಯೆ)

ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ: 15/06/15

ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ದೂರವಾರ್ತಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 08177-222046

ದಿನಾಂಕ: 31/12/2012

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ



ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Unique Identification Authority of India
Government of India

ನೋಂದಾಣಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No.: 2017/60337/07953

To
Kumaraswamy
ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ
S/O: Rangegowda
Madihal Hobali
Madihal Hobali
Kodihalli
Adagur, Hassan
Karnataka - 573121
9449325670

35152831



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No.:
9076 6609 6698

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India
ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ
Kumaraswamy

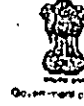


ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB 01/01/1948
ರಾಜ್ಯ / Mplg

9076 6609 6698



ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಮಾಹಿತಿ

- ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವದ್ದಲ್ಲ.
- ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು, ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

INFORMATION

- Aadhaar is proof of identity, not of citizenship.
- To establish identity, authenticate online.

- ಆಧಾರ್ ದೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲಿದೆ.
- Aadhaar is valid throughout the country.
- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ವಿಳಾಸ: ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ / ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ
ರಂಗೇಗೌಡ ಮಡಿಹಾಲಿ ಹೊಬಲಿ
ಮಡಿಹಾಲಿ ಹೊಬಲಿ, ಕೋಡಿಹಾಲಿ, ಆದಗುರು,
ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕರ್ನಾಟಕ, 573121

Address: S/O. Rangegowda,
Madihal Hobali, Madihal
Hobali, Kodihalli, Adagur,
Hassan, Karnataka, 573121

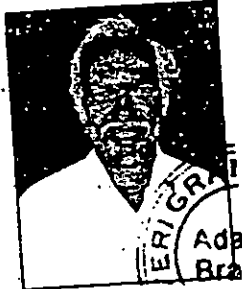
9076 6609 6698



KAVERI GRAMEENA BANK

BRANCH

Date	Particulars	Cheque No.	Debit	Credit	Balance
30/08/19	2641 79 13079038993				
22/08/19	Paid to SELF		1000.00		465.41Cr
30/08/19	User id 2641, Uncleared Amount 0.00			Clear Balance	465.41 Cr
24/09/19	2641 79 13079038993				
31/08/19	OAP AMT JULY ADAGUR, BELUR TALUK, HASSAN DIST		1000.00		1465.41Cr
23/09/19	BY ACT BASED Credit			1000.00	2465.41Cr
24/09/19	User id 2641, Uncleared Amount 0.00			Clear Balance	2465.41 Cr
09/10/19	2641 79 13079038993				
24/09/19	Paid to SELF Karnataka		2000.00		465.41Cr
30/09/19	CR INT CR Tel NO : 08177-228433			12.00	477.41Cr
09/10/19	User id 2641, Uncleared Amount 0.00			Clear Balance	477.41 Cr
email id : br2079kgbk.in					
IFSC code: PKGB0012079					



A/C No: 12079100002258

Customer Id: 194502173

MR KUMARSWAMY S/O RANGEGOWDA .
 RANGEGOWDA KUDIHALLI
 KUDIHALLI, BELUR TQ. HASSAN DIST.

BELUR HASSAN : HASSAN : Pin : 573121
 Karnataka INDIA

Account Open Date : 17-09-2010
 Nominee : N

Joint Account : N

Manager

SOIL HEALTH CARD



2015
International
Year of Soils



ಪುನಃ
ಆರೋಗ್ಯ
ಪ್ರಾಪ್ತಿ

2015 - ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ಷ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರಸಾಯನ ಇಲಾಖೆ, ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ರೈತರ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ, ರಾಜಕೀಯ ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಎ.ಎ.ಎಲ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ನಂ. 0820

ರೈತನ ಹೆಸರು: ಗುಮಾರಸ್ವಾಮಿ / ರಂಗೇಶ್		ಸರ್ವೇ: ೨	ಅಕ್ಷಾಂಶ: <input type="text"/>	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಾ ೨೨.೦.೨೦೨೦
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ:		ನಂಬರ್: <input type="text"/>	ರೇಖಾಂಶ: <input type="text"/>	
ಗ್ರಾಮ: ಬೆಳ್ಳೆಕೆರೆ	ಹೋಬಳಿ: ಮೈಸೂರು	ತಾಲ್ಲೂಕು: ಬೆಳ್ಳೆಕೆರೆ	ಜಿಲ್ಲೆ: ಹಾಸನ	
ಒಂದಿನ ಬೆಳೆ:	ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆ:	ಮಣ್ಣಿನ ಕಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆ:		
ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ:		ಮಿಶ್ರ / ನೀರಾವರಿ		
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ವರದಿ				
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಾ	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	7.31		ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ಡೆಸಿ.ಸೆಮನ್ಸ್ / ಮೀ.)	೦.೦೨4		9. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡ)	5.60		10. ವಿನಿಮಯ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಸುಣ್ಣ) - Ca (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	
ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು			11. ವಿನಿಮಯ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ - Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	66.23		ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	47.7		12. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟಾಷ್ - K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	1೦5.8		13. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳಿದ್ದರೆ			14. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
7. ಸುಣ್ಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	—		15. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
8. ಜಪ್ತನ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ / ಹೆ.)	—		16. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	

ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ

ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ನಿಮ್ಮ ಜವಾಬ್ದಾರಿ

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಿತಿಗಳ ವಿವರ

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧ್ಯ ಮಿತಿ			ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧ್ಯ ಮಿತಿ		
				ದ್ವಿತೀಯ/ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	<6.5 ಆಮ್ಲೀಯ	6.5-7.5 ತಟಸ್ಥ	>7.5 ಕ್ಷಾರ	7. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಒ.ಒ.ಎಂ)	<10	10-20	>20
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತ್ವ - EC (ಡೆಬೈಸ್ಮೀಸ್ / ಮೀ.)	<0.8 ಸಾಮಾನ್ಯ	0.8-2.5 ಮಧ್ಯಮ	>2.5 ಹಾನಿಕಾರಕ	8. ವಿನಿಮಯ ಕ್ಷಾರ್ಲಿಯಂ (ಸುಣ್ಣ) Ca (ಮಿ.ಈ. /100 ಗ್ರಾಂ)	<1.5	1.5-3.0	>3.0
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡ)	<0.5 ಕಡಿಮೆ	0.5-0.75 ಮಧ್ಯಮ	>0.75 ಹೆಚ್ಚು	9. ವಿನಿಮಯ ಮಗ್ನೀಷಿಯಂ Mg (ಮಿ.ಈ. /100 ಗ್ರಾಂ)	<1.0	1.0-2.0	>2.0
ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು	10. ಸತು - Zn (ಒ.ಒ.ಎಂ)	<0.6	0.6-1.2	>1.2
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<280	280-560	>560	11. ತಾಮ್ರ - Cu (ಒ.ಒ.ಎಂ)	<0.2	0.2-0.4	>0.4
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<22.5	22.5-55	>55	12. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಒ.ಒ.ಎಂ)	<4.5	4.5-9.0	>9.0
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<125	125-300	>300	13. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಒ.ಒ.ಎಂ)	<2.0	2.0-4.0	>4.0
				14. ಬೋರಾನ್ - B (ಒ.ಒ.ಎಂ)	<0.5	0.5-1.0	>1.0


ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

ಚಳಿ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್ / ಎ.)	ಯೂರಿಯಾ	ಡಿ.ಎ.ಪಿ	ಎಂ.ಒ.ಪಿ	ಗಂಧಕ	ಮಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಬೋರಾಕ್	ಸುಣ್ಣ / ಬೆಪಂ
ಕೆಜಿಯಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ										
ಮುಂಗಾರು / ಹಿಂಗಾರು / ಬೇಸಿಗೆ										
ಮಣ್ಣು ತೆನ್ನಾಗಿದೆ										


ಶೆಟ್ಟರ್ ವಾಹಿನಿಗಾರಿ, ಶಂಕರೇಶ್

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08172256092, ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com


ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
Karnataka KVK, Hassan, India

ಅನು ಅಂಗುಲ ಮುಖ್ಯ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ


ಶೆಟ್ಟರ್ ವಾಹಿನಿಗಾರಿ, ಶಂಕರೇಶ್
Karnataka KVK, Hassan, India

ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಹಾಸನ
 ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಬಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎ.ಎಸ್ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9449866932, ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಹಾಸನ
 ಮುಖ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಬಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎ.ಎಸ್ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9449866932, ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು:	
ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಮೂಲ	ನೀರಿನ ಸೂಚನೆ
ರಸವರ್ಧ (pH)	8.5
ಲವಣಾಂಶ (EC) ds/m	0.266
CO ₃ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr)	—
HCO ₃ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr)	6.0
Ca ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ + Mg ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ (meq/ltr)	1.5
Na ಸೋಡಿಯಂ ppm	19.4
Salinity Classification	C
Water Quality	Good

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ದಿನಾಂಕ: 25/1/20
 ಸಹಕರಿಸಿದವರು: 9
 ವಿಜ್ಞಾನಿ:

ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:
 ಕುಮಾರ್ ಜಿ.ಎಸ್/ಕುಮಾರ್
 ಬೆಳ್ಳೆನಹಳ್ಳಿ, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೆ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎ.ಎಸ್
 95449866932, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ನಂ. 243
 ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್, ಹಾಸನ

ಕೆ.ಎ.ಎಸ್ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಬೆಂಗಳೂರು,
 ಬಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೆ.ಎ.ಎಸ್ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ



Name of work:- Detailed Estimation of proposed Formation of Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds) in Sy. No. Sy.No.9, at Elenahally village, Madihalli Hobli, Belur Taluk.

Owner:Sri.Kumara Swamy S/O Range Gowda, A.Kodihally.

Eatimated Amount: Rs 4.90 Lakhs

Sl No	Item of work	No.	L	B	D	Qty	Rate	Amount
A	B	C	D	E	F	G	H	I

Size of Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds) ;

20'0" X 300'0" or 6.10 X 91.45 Mtr

DEPTH: 10'0" or 3.00 METERS

4 Numbers

- 1 Earthwork in surface excavation in ordinary soil for levelling and lowering the ground manually (other than foundation of buildings, culverts, road drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m, excavated surface levelled and neatly dressed, disposed earth to be levelled after breaking of clods and neatly dressed as per specifications.specification. In Soft Soil

0.00Mtrs to 1.50 Mtrs 1 6.10 91.45 1.50 836.77 Cmtr

1.50 Mtrs to 3.00 Mtrs 1 4.60 90.95 1.50 627.56

1464.32

Rs. 65.00

95181.00

- 2 Removing the excavated earth from the tank and making embankment around the tank.

Quantity same as item No (1)

1464.32 Cmtr

Rs. 18.00

26358.00

Rs. 121539.00

For Formation of 4 Ponds

4 121539.00

Rs. 486156.00

- 3 Misc and rounding off

Rs 3844.00

Total Rs 490000.00

Provisions are made only for economical and essential items only. Total Estimated cost for construction of New Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds 4 Numbers) in Sy. No.9 at Elenahally village is Rs 4,90,000.00(Rupees Four Lakh Ninery Thousand) Only

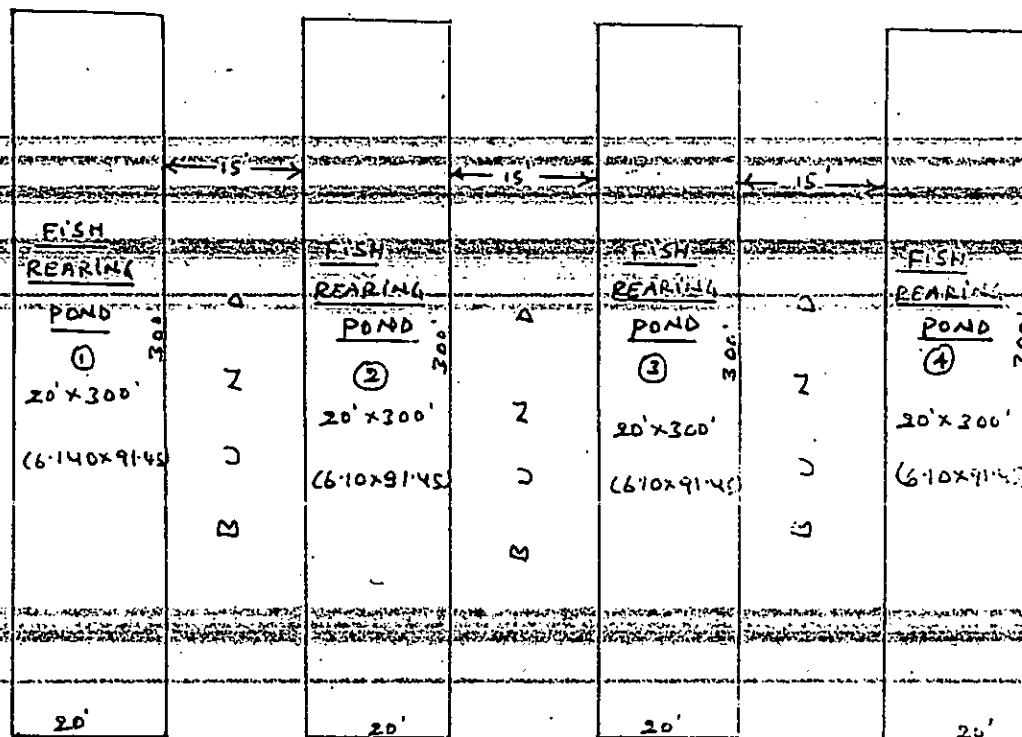
(Signature)

Plan Showing Formation of Earthen Water Tank (Fish Rearing Ponds) in Sy. No. Sy.No.9, at Elenahally village, Madihalli Hobli, Belur Taluk.

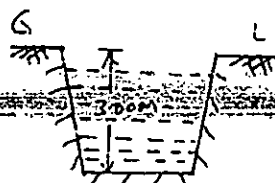
Owner: Sri Kumara Swamy S/O Range Gowda, A Kodihally

Total Area of Boundary: 3 Acres 19 Guntas

Size of Earthen Water Tank (Fish Rearing Ponds) :
20'0" X 300'0" or 6.10 X 91.45 Mtrs
DEPTH: 10'0" or 3.05 METERS
4 Numbers



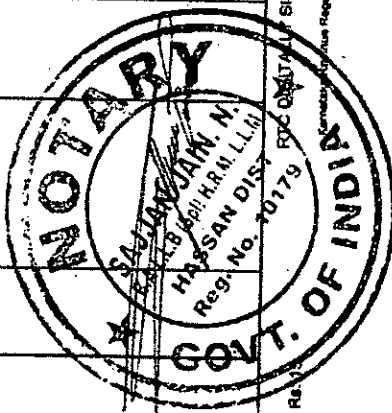
PLAN OF FISH REARING PONDS

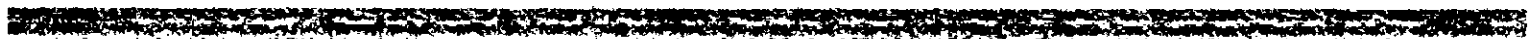
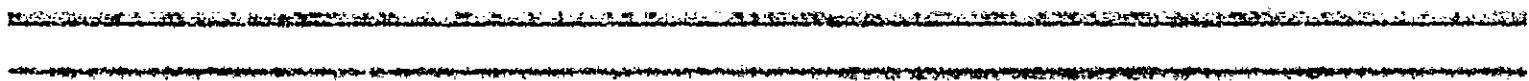



CROSS SECTION

What's the deal?

1 Survey No	3 Extent Details	4 Revenue	5 Area	6 Rate	7 No of Trees	8 Irrigation details (Kisthary)	9 Details of Qnts	10 Farming method	11 Cultivation, name and residence	12 Cultivation and cropping details	13 Other rights & Charges	
1	Total Area	A) Land Revenue	B) Jogh	C) Cess	D) Water rate	Total	No	No	No	No	No	No
2 Hissa	Total Area	A) Land Revenue	B) Jogh	C) Cess	D) Water rate	Total	No	No	No	No	No	No
9	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
10	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
11	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
12	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
13	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
14	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
15	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
16	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
17	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
18	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
19	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
20	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
21	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
22	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
23	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
24	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
25	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
26	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
27	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00
28	Total Area	3 23 00 00	25 00	0 00	0 00	0 00	25 00	0 00	0 00	0 00	0 00	0 00



[illegible]



<div>  ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ Corporation Bank ಉ. ಬ. ಅ/ನಂ. 2219145143 </div>						
ದಿನಾಂಕ DATE	ಚೆಕ್ ನಂ. CHK. NO.	ವಿವರ PARTICULARS	ದೇವತೆ DEBITS	ಕೀರ್ತಿ CREDITS	ಬಾಕಿ BALANCE	ಆರಂಭ INITIALS
18-10-20		051 C/RN 0289714745 18:151020 1055 Charges for NEFT REF :UNIMU028924475 19-1-20 147600000 TO SHREE INDUS RIBS:USIMU028924467 051 C/RN 0289714745 18:151020 1055	2.95	1500.00	2218.4201	
19-1-20					2218.4201	

100-1-5
 RECEIVED
 54

8441 7559 2884
 NERA MADHAR NERI PERWACHAN
 8441 7559 2884

8441 7559 2884 NERA MADHAR NERI PERWACHAN 8441 7559 2884		
8441 7559 2884 NERA MADHAR NERI PERWACHAN 8441 7559 2884	8441 7559 2884 NERA MADHAR NERI PERWACHAN 8441 7559 2884	8441 7559 2884 NERA MADHAR NERI PERWACHAN 8441 7559 2884

ರೂಪಾಂತರ

1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	ಕೆ. ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ, ಗಂಡು
2. ಶಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	ರಂಗೇಗೌಡ
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು-ವಿಕಾಸ	90766609 6698 ಕೋಡಿಕ್ಕು, ಅಡ್ಡೂರು, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಸಹಾಯಿ ಅಥವಾ ನೋಂದಿಗೆ)	1207910000 2258
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	ಹಿಂದುದ ಜಗದ್
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಯುವ ಕೈಗೈನಿಮಾಣಿ ಕೈಗೈನಿಮಾಣಿ
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	

శుభ్ర శ్రీ
అజ్ఞానానంద

ದಿನಾಂಕ: 20/08/2020

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆರ್. ಕುಮಾರ್ ವೈಯು. ಬನ್ . ರಂಜಿಗೌಡ ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSN), ಯೋಜನೆಯ, ಎಸ್.ಕೆ.ಎಸ್. ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ್ ಲಾವಣಿಯ ಜನಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 20/08/2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ್ಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು ದ.ಶ್ರೀಪತ್ರಿ,
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ
(ಶೇರಿ-2) ಬೇಲೂರು

Application form

Name of the component: Development of inland fisheries And Aquaculture.

Name of the Sub-component: Construction of New grow out ponds.

PART A - Information to be furnished by the applicant		
Sl. No	Particulars	Details
(1)	(2)	(3)
◆	APPLICANT'S INFO	
1	Name of the applicant (In Block Letters)	K.R. Kumaraswamy S/O Rangegowda
	Address	
	d. Permanent address: e. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number) f. Category	Kodihalli, Madihalli (H), Belur (T), Hassan Ph No-9449325670
◆	LOCATION ASPECTS	
2	Details of location/ land where construction is proposed for aquaculture activity	Kodihalli
	a) State	Karnataka
	b) District	Hassan
	c) Taluk/ Mandal	Belur
	d) Revenue Village	Kodihalli Village
	i) Survey Number(s)	09*
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	Own
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	-
	h) Total area of the proposed unit (in m ²)	0.202 ha
	i) Approx. number and area /volume presently brought under fish farming (Growout) within the proposed location	0.202 ha

◆	COST ESTIMATES	
3	Detailed plan and estimate of the proposed construction/establishment works of the fish farm (Grow out)	4.80 Lakhs
◆	ASSISTANCE AVAILED	
4	Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others? ⁴	NO If yes (provide the details) Year: Quantum of assistance: Conditions for assistance:
◆	ACTION PLAN	
5	Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)	Project preparation - Aug'20 Process & sanction - Sep and Oct'20 Expected sanction of subsidy - Mar'20 Production structures - Nov'20 to Jan'20 Stocking - Mar'20 Harvesting- Oct'20
◆	ECONOMICS	
6	Details of economics of operation (proposed production) ⁶	
◆	EXPERIENCE	
7	Experience of the applicant in Management of fish farm (Grow out) details of training undergone by the applicant/ employee/ technical staff and others if any?	No
◆	FINANCIAL RESOURCES	
8	Financial resources to meet the project costs beyond the eligible subsidy	Promoters have made arrangements to meet the margin requirement from own sources and are agreeable to provide an undertaking for the same
◆	MARKETING	
9	Marketing tieup for sale of seed/fish with any agency within or outside the area/State	Hassan provides a ready market for the fish to be produced in farm. There is good demand for IMC
◆	UNDERTAKING	
10	Letter of undertaking	Necessary undertaking is provided

PART-B Declaration by the Applicant	
Declaration by the applicant I/We Kumarwamy/son/spouse/Authorized Signatory/ies of Rangegowda hereby declare that the information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are fully aware that if it is found that the information furnished in the application is false or there is any kind of deviation/violation of the conditions under which assistance is provided to me by the DADF, any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.	
Date:	20/02/2020
Place:	Gulbarga
Signature of the applicant/s	
Confirmation statement by District Fisheries officer/authorized officer It is hereby confirmed that a. Application together with documents have been verified as per the NFDB guidelines and found to be in order b. The proposed site for establishment of fish farming (Growout) has been inspected by the Departmental Officer/s and found feasible in support of aquaculture as proposed in the DPR c. Proposed establishment of fish farming/seed rearing is needed to accelerate fish and seed production	
Date:	
Place:	
Signature and seal of the District Fisheries Officer/authorized officer	
Recommendation by the Commissioner/ Director of Fisheries a. The self contained proposal/DPR along with verified individual's applications and associated documents for establishment of RAS units is submitted herewith to NFDB as per the BR guidelines b. State Government has made adequate budget allocations to meet its share of financial assistance c. Recommended for consideration for Central Financial Assistance under BR scheme	
Date:	
Place:	
Signature and seal of the Head of the department/authorized officer	
Recommendation by the authorized officer of NFDB The individual's application, attached documents and the self contained project proposals/DPRs of States/UTs submitted to NFDB has been verified as per the guidelines of the Board and found correct. State Government has indicated adequate budget allocations to meet its share of financial assistance. The self contained project proposal/DPRs of the State/UT for establishment of RAS units is hence recommended and forwarded to DADF for consideration and final approval.	
Date:	
Place:	
Signature and seal of the authorized officer of NFDB	

DPR FOR CONSTRUCTION OF NEW GROW OUT PONDS

K.R. Kumarasivamy S/O Rangegowda

#Kodihalli;Adugur; Taluk: Belur; Dist: Hassan

under PMMSY programme 2020-21

total project area- 0.20 Ha

Project Site#Kodihalli;Adugur; Taluk: Belur; Dist: Hassan

ANNEXURE-01

Detailed Estimates Of Capital And Operational Costs

SL.NO	ITEMS	UNIT	RATE (lakhs)	AMOUNT (lakhs)
A	CAPITAL COST			
6.	Land cleaning/pond excavation*	0.20 ha	7.0/Ha	0.84
7.	Civil works for water supply (inlet & outlet)*	1	0.25	0.25
8.	Shed for feed storage*	1	1.45	1.45
9.	Farm equipments (nets, aeration appliances, etc)	2	0.15	0.15
10.	Any other	1	0.10	0.10
Total capital cost (A)				3.065
B	OPERATIONAL COST			
11.	Lime (kg)	100 kg	10/-	0.01
12.	Cow dung (kg)	2,000 kg	8/-	0.16
13.	Urea (kg)	10 Kg	6/-	0.006
14.	Super phosphate	10 kg	6/-	0.006
15.	Fish seed	2000 advanced fingerlings	1,000/-	0.02
16.	feed (pelleted feed)			1.00
17.	Medicines			0.10
18.	Labour expences			0.25
19.	Miscellaneous			0.10
20.	Any other			0.10
Total operational cost (B)				1.74120
Total cost (A+B)				4.80

Note: estimate should be based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimates of civil works may be attached separately. Items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate place.

Estimated Seed Stocking And Yield Details

ANNEXURE-02

Estimates of output and value of output

Species	Duration of cycle	Density of spawns /Ha	Survival rate	size (mm)	lakhs fingerlings		value in lakhs	cycles	output value (lakhs)
Rohu	1	4 la	30	40	1.20	0.24	0.288	2	0.5760
Catla	1	4 la	30	40	1.20	0.258	0.3096	2	0.619
Mrigal	1	4 la	30	40	1.20	0.21	0.252	2	0.51
Common carp	1	4 la	30	40	1.20	0.20	0.24	2	0.48
Any other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		16 la	30	40	4.80	0.227	1.0896	2	2.185

ANNEXURE-03

Estimates Of Output And Value Of Output

Species	Duration of cycle (months)	Density of advanced fingerlings (100mm)/0.2Ha	Survival rate	Average weight (gm)	Production (kg)	Price/Kg	Output value in (lakhs)
Rohu	10 months	500/ 0.2ha	90	1.00 kg	450	100/-	0.45
Catla	10 months	500/ 0.2ha	90	1.00 kg	450	100/-	0.45
Mrigal	10 months	500/ 0.2ha	90	1.00 kg	450	100/-	0.45
Cc	10 months	500/ 0.2ha	90	1.00 kg	450	100/-	0.45
Any other	-	-	-	-	-	100/-	-
Total		2000/0.2ha	90	1.00 kg	1800	100/-	1.80

*Farm gate price

ANNEXURE-04

Sources Of Finance

Item	Amount	% to total cost
Central government	0.34	24%
State government	0.23	16%
Bank loan	-	-
Beneficiary's own funds	0.85	60%
Unit cost of the project	1.42	100%

Assistant Director Of Fisheries
Belur

G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	Kumaraswamy S/O Rangegowda Kodihalli, Belur Taluk, Hassan DIST, KARNATAKA-577601
02	SURVEY NO	09*
03	G P S CO-ORDINATES	13°17'24.18" -N 76°04'12.45" -E
04	G P S DATE	18/11/2020


Assistant director of fisheries
Belur

ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ "Construction Of New Grow out Ponds" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ ಇವರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಸರ್ವೆ ನಂ.09* 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ: 18/11/2020 ರಂದು ಸರ್ವೆ ನಂ.09* 3 ಎಕರೆ 23 ಗುಂಟೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸದರಿಯವರ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸದರಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಹೊಂಡವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಚಾನಲ್/ಬೋರ್ದರ್ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳುಳ್ಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಕಂಡ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಬೀಲೂರು



सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

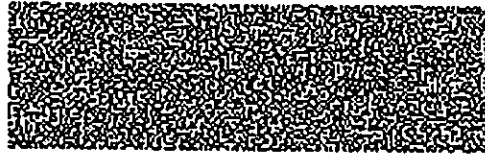
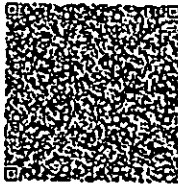
Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA80546488364495S
Certificate Issued Date	: 10-Jan-2020 03:32 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kaksfcl08/ BELUR1/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0875261362631161S
Purchased by	: KUMARASWAMY SO LATE RANGEGOWDA KODIHALLY
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: NA
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: KUMARASWAMY SO LATE RANGEGOWDA KODIHALLY
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHERS GRADE II BELUR
Stamp Duty Paid By	: KUMARASWAMY SO LATE RANGEGOWDA KODIHALLY
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)

For A.V/S.S.N. BELUR

*Authorized Signatory
E-Stamping*



Please write or type below this line



Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp Certificate should be verified at "www.sholestamp.com". Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website renders it invalid.
2. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Letter of Undertaking from Applicant regarding New Grow out pond construction Proposal

To whomsoever it may concern

I/We KUMARASWAMY S/O RANGEGOWDA here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of New Grow out pond construction units at Sy.no 16, village,KODIHALLI ,MADIHALLI hobli, BELUR Taluk &HASSAN dt.

In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that:

1. Newly constructed Grow out pond will be used for aquaculture activities at least for a minimum period of next five years
- ~~2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency~~
- ~~3. Grow out ponds would be managed under the supervision/ guidance of qualified technical experts/ technical officers of the State department of fisheries~~
- ~~4. All the post construction operation and maintenance costs of the Grow out ponds shall be borne by us~~
5. New Grow out ponds constructed under the program will be subjected to inspection and audit by the State Department of Fisheries, NFDB or its representatives

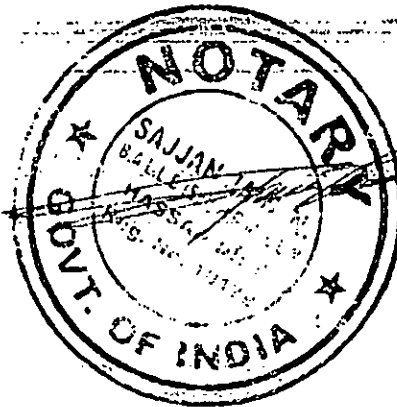

Signature of the Applicant


Place: Belur

Date: 10/01/2020

No of Correction.....


(SAJJAN JAIN.N.)
Notary Hassan.Dist



Signed and Creation Admitted
Before me at Belur on 25/12/20

(SAJJAN JAIN.N.)
Notary Hassan.Dist



सत्यमेव जयते

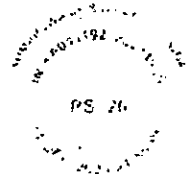
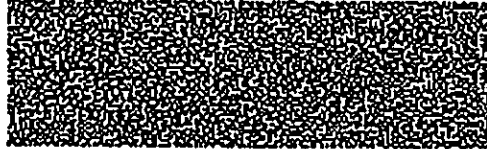
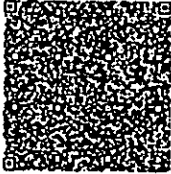
INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

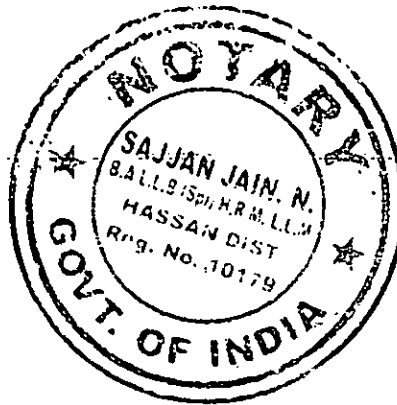
e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA04119212823493S
Certificate Issued Date	: 23-Dec-2020 01:56 PM
Account Reference	: NONACC (FI) kaksfcl08/ BELUR/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0894618102598777S
Purchased by	: KUMARSWAMY S O RANGEGOWDA
Description of Document	: Article 4 Affidavit
Description	: AFFIDAVIT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: KUMARSWAMY S O RANGEGOWDA
Second Party	: NA
Stamp Duty Paid By	: KUMARSWAMY S O RANGEGOWDA
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)

AUTHORISED SIGNATORY
For A.V.S.S.N. BELUR



Please write or type below this line



Statutory Alert:

- 1 The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shoelstamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid
- 2 The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate
- 3 In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Applicants Declaration regarding Self Finance

To whomsoever it may concern

I/We KUMARSWAMY S/O RANGEGOWDA here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of New Grow out pond construction units at Sy.no 09,3 Acre 23 Guntas village, KODIHALLI ,MADIHALLI hobli, BELUR Taluk &HASSAN dt.

The project cost for 0.2ha 1.42 lakhs Unit cost and eligible subsidy is Rs. 0.57 lakhs (40% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs. 0.85 lakhs.

I/we here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards, the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows

Name of the Bank (i) Kaveri Gramena Bank

Branch Name Adagur, Belur

IFSC CODE PKGB0012079

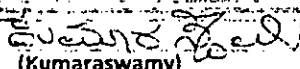
Account Number (i) 12079100002258

Type of Account (i) S-B

Balance in the Account (i) 9286/-

In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows (Delete if not applicable)

As per the PMMSY schemes guideline and orders Govt. Assistance will be restricted to 0.2ha new growout ponds for individual beneficiary. Whereas I submitted proposal for 0.2ha new grow out ponds if possible kindly sanction the subsidies for 0.2ha new grow out ponds acceptable from my side (Decision left to higher Concerned Authorities).


(Kumaraswamy)
Signature of the Applicant

Place :Kodihalli, Belur

Date :23-12-2020

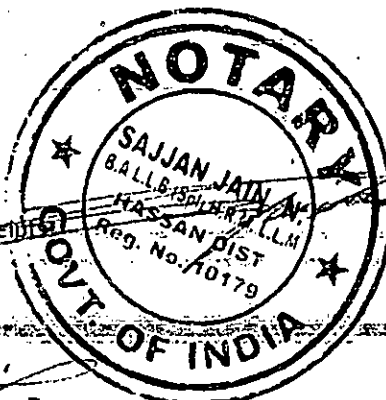
Enclosures:

- 1.) Bank Pass Sheets
- 2.) Copies of Bank deposit receipt
- 3.) Any other documents

No of Correction.....


(SAJJAN JAIN.N.)

Notary Hassan Dist;



Signed and Creation for
Before me at Belur on 23/12/2020
(SAJJAN JAIN.N.)
Notary Hassan Dist;



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ
ನಮೂನೆ-ಎಫ್

ತಹಸೀಲ್ದಾರರು
ಬೆಂಗಳೂರು ತಾ.
ದಿನಾಂಕ: 18/06

ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಾದಿಹಳ್ಳಿ ಹೊಬಳಿ ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ (ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಮಾದಿಹಳ್ಳಿ ಬೆಂಗಳೂರು ತಾ. ಹಾಸನ ಜಿ. 0 ದರ
ವಾಸವಾಗಿರುವ ಶ್ರೀದೇವಿಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ ಬಿನ್ ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ ಆರ್ ಇವರು ಮತ್ತು ಆತನ ಕುಟುಂಬ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಕಇ 104 ಬಿಸಿಎ 2011 ದಿನಾಂ
06 2 2012 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮೇಲುಸ್ಥರ (ಕ್ರೀಮಿಲೇಯರ್) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು.

ಅಥವಾ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲಯ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತತ್ಪ್ರಮಾಣವಾದ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅಥವಾ

ಪಾಸ್‌ಗೆ ನಿಯೋಜಿತರ ಕೈಗಳಿಗೆ 2ನೇ ದರ್ಜೆಯ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಬಳಕ್ಕಿಂತ (ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ರೂ. 11400-21600 ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಹಂತ) ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲದ ಸಂಬಳವನ್ನು
ಪಡೆಯುವ ನೌಕರನಾಗಿರುವುದು.

ಅಥವಾ

ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ / ತಾಯಿ / ಪೋಷಕರು / ಪತ್ನಿ / ಪತಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ 4.5 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಮೀರಿಲ್ಲವೆಂದು (ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ
ಹಿಂದಕ 192 ಬಿಸಿಎ 2013 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ 04-09-2013)

ಅಥವಾ

ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ / ತಾಯಿ / ಪೋಷಕರು / ಪತ್ನಿ / ಪತಿಯು ಅಥವಾ ಇವರಿಬ್ಬರೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ ನಿಯಮ 1961ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಹತ್ತು
ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಇಪ್ಪತ್ತು ಎಕರೆ ಪ್ರಾಂಟೇಷನ್ ಭೂಮಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.

ಶ್ರೀದೇವಿಕಾ ಪ್ರಸಾದ್ ಕೆ ಬಿನ್ ಶ್ರೀ. ಕುಮಾರ್ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ ಆರ್ ಇವರು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ III (ಬಿ) ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ವೀರಶೈವ ಲಿಂಗಾಯತ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆ
ಮತ್ತು ಈ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ರೂ. 10000 /- (ರೂ. ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಮಾತ್ರ) ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

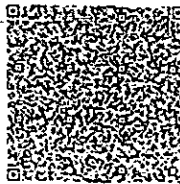
ತಹಸೀಲ್ದಾರರು

ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು

ಮೊಹರು

ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ಐದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ ಖಾತರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: RD0038170012102



ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು www.karnataka.gov.in ಮೇಲೆ

ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು.

3452303



ಬಿ ಪಿ ಎಲ್ ಕಾರ್ಡ್
BPL without LPG

Family Members Data

Food, Civil Supplies and Consumer Affairs Department

ಹೆಸರು:

ವಿಳಿ

ರೇಷನ್ ಕಾರ್ಡ್ ನಂ. Ration Card No

9LRR00111421



ಅವಧಿ (55)

KUMARASWAMY



ಇವರ ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಪೂರೈಕೆ, ಸ್ಥಳ, ಹಾಗೂ ಹುದ್ದೆ, ವಾಸ್ತವ್ಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಹಾಗೂ

S/O RANGEGOWDA, KODIHALLI VILLAGE, ADAGURU
POST, MADIHALLI HOBLI, BELUR(T)HASSAN(D)
ಆರ್. ಆರ್. ನಂ. RR No : KD-42

ರೇಷನ್ ಕಾರ್ಡ್ Family Members

3

ಅವರ ಗೃಹಾಧಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ವಿತರಕರ ಹೆಸರು:

Consumer No. & Distributor's Name.

ಇವರ ವಾಸ್ತವ್ಯ ಮತ್ತು ಹೆಸರು: Fair Price Shop No. & Name:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ

(ಬೆಂಗಳೂರು)

ಬೆಂಗಳೂರು, ತಾ. ಬೆಂಗಳೂರು

09/12/12

62-VSSN-ADAGURU

09177-222046

91/12/2012

1800-425-9339



ಭಾರತೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India
Government of India

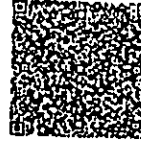
ಸಂಯೋಜಿತ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No.: 2017/60337/07953

To
Kumaraswamy
ದಿವಾಕರಸ್ವಾಮಿ
S/O: Rangegowda
Madihal Hobali
Madihal Hobali
Kodihalli
Adagur, Hassan
Karnataka - 573121
9446325670



KN351528316FT

35152831



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

9076 6609 6698

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India
ದಿವಾಕರಸ್ವಾಮಿ
Kumaraswamy



ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB 01/01/1948
ಲಿಂಗ / Male

9076 6609 6698



ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಮಾಹಿತಿ

- ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವದಲ್ಲ.
- ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು, ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

INFORMATION

- Aadhaar is proof of identity, not of citizenship.
- To establish identity, authenticate online.

- ಆಧಾರ್ ದೇಶವಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲಿದೆ.
- Aadhaar is valid throughout the country.
- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



ಭಾರತೀಯ ಏಕೀಕರಣ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ನಿವಾಸ: ರಾಜ. ರಸ್ತೆ / ರಾಮೇಶ್ವರ
ರಾಜೇಶ್ವರ ಬಾವಿಪಳ್ಳಿ ಹೊಬಲಿ
ಮಾಡಿಹಳ್ಳಿ ಹೊಬಲಿ, ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ ಆಡಗುರು
ಹಾಸನ, ಕರ್ನಾಟಕ, 573121

Address: S/O: Rangegowda,
Madihal Hobali, Madihal
Hobali, Kodihalli, Adagur,
Hassan, Karnataka, 573121

9076 6609 6698





ಭಾರತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
ಸುರುಕ್ಷಿತ ಬಿಲ್ಡ್

ELECTORAL REGISTRATION OFFICE
IDENTITY CARD

YYP2377745



ಮತದಾರರ ಹೆಸರು : ಕೆ.ಆರ್.ಕುಮಾರಸ್ವಾಮಿ
Elector's Name : K.R.Kumaraswamy
ಪಿತೃ ಹೆಸರು : ರಾಣಗೌಡ
Father's Name : Rangegowda
ಲಿಂಗ / Sex : ಪು / M
ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / Date of Birth: 01/01/1949

YYP2377745

ಹೋಬಳಿ
ಬೆಲೂರು

ಕೋಡ್ : 573121
ಬಿ.ಕೋಡ್

Address
Kodihalli
Beluru
HASSAN - 573121

Date 08/03/2009

195, ಬೆಲೂರು ವಿಧಾನ ಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರ
ಮತದಾರರ ಗೋಪನೀಯತೆ ಕಾಯಿದೆ 1955
Facsimile Signature of
Electoral Registration Officer
195, Beluru Assembly Constituency

ಈ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಆದರೆ ಅದು ಅಸಮಂಜಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಆದರೆ ಅದು ಅಸಮಂಜಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ. In case of change in address, mention the Card No. to the relevant form for including your name in the roll at the changed address and to obtain the card with same number.

KAVERI GRAMEENA BANK

BRANCH

Date	Particulars	Cheque No.	Debit	Credit	Balance
				Brought Forward	1145.41Cr
30/08/19	2641 79 13079038993				
22/08/19	Paid to SELF		1000.00		465.41Cr
30/08/19	User id 2641; uncleared Amount 0.00			Clear Balance	465.41 Cr
24/09/19	2641 79 13079038993				
31/08/19	OAP AMT JULY ADAGUR, BELUR TALUK, HASSAN DIST		1000.00		1465.41Cr
23/09/19	BY ACT BASED Credit			1000.00	2465.41Cr
24/09/19	User id 2641; uncleared Amount 0.00			Clear Balance	2465.41 Cr
09/10/19	2641 79 13079038993				
24/09/19	paid to SELF Karnataka		2000.00		465.41Cr
30/09/19	CR INT CR Tel No : 08177-228433			12.00	477.41Cr
09/10/19	User id 2641; uncleared Amount 0.00			Clear Balance	477.41 Cr
	email id : br2079@kgbk.in				
	IFSC code: PKGB0012079				



A/c No: 12079100002258

Customer Id: 194502175

MR KUMARSWAMY S/O RANGEGOWDA
RANGEGOWDA KUDIHALLI
KUDIHALLI, BELUR TQ. HASSAN DIST.

BELUR HASSAN : HASSAN : Pin : 573121
Karnataka INDIA

Account Open Date : 17-09-2010
Nominee : N

Joint Account : N

Manager

SOIL HEALTH CARD



2015

International
Year of Soils



ಮುಖ್ಯ
ಆರೋಗ್ಯ
ಕಾರ್ಡ್

2015 - ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ಷ

ಈ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಡ್ ಅನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಕೃಷಕರ ಸಲಹಾ ಸಚಿವಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ, ಕೃಷಿ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು, ಮ.ವಿ.ಸಂ. - 560 075 ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ನಂ 0820

ರೈತನ ಹೆಸರು:	ಪ್ರಮೋದ್ ರಾಜ್ / ರಂಜೀವ್	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:	ಅಕ್ಷಾಂಶ	ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಾ
ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ			ರೇಖಾಂಶ	25.01.2015
ಗ್ರಾಮ:	ಬೆಳ್ಳೆನಹಳ್ಳಿ	ಹೋಬಳಿ:	ಬೆಳ್ಳೆನಹಳ್ಳಿ	ಜಿಲ್ಲೆ:
ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆ:	ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಾನ:		
ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ:		ಮಣ್ಣಿನ ನಿಲುವು:		
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಪರಮಿ				
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಾ	ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	7.31		ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ಡೆಸಿ ಸೆಮೆನ್ಸ್ / ಮೀ.)	0.024		9. ದೂರಿಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡೆ)	0.60		10. ದೂರಿಯುವ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಸಣ್ಣ) - Ca (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	
ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು			11. ದೂರಿಯುವ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ - Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	
4. ದೂರಿಯುವ ನಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜೆ. / ಹೆ.)	0.23		ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	
5. ದೂರಿಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜೆ. / ಹೆ.)	0.17		12. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
6. ದೂರಿಯುವ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ - K ₂ O (ಕೆ.ಜೆ. / ಹೆ.)	0.8		13. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಣ್ಣುಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ			14. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
7. ಸುಣ್ಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜೆ. / ಹೆ.)			15. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	
8. ಜಪ್ಪಂನ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜೆ. / ಹೆ.)			16. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	

ಡಿಸೆಂಬರ್ 5, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ

ಮಣ್ಣಿನ ನಾಣ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯಿದೆಯಡಿ

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಿತಿಗಳ ವಿವರ

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧಗ್ಧ ಮಿತಿ			ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧಗ್ಧ ಮಿತಿ		
				ದ್ವಿತೀಯ/ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	<6.5 ಆಮ್ಲೀಯ	6.5-7.5 ತಟಸ್ಥ	>7.5 ಕ್ಷಾರ	7. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<10	10-20	>20
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ದಸಿ ಸೈಮನ್ / ಮೀ)	<0.8 ಸಾಮಾನ್ಯ	0.8-2.5 ಮಧ್ಯಮ	>2.5 ಹಾನಿಕಾರಕ	8. ವಿನಿಮಯ ಕ್ಷಾರೀಯಂ (ಸುಣ್ಣ) Ca (ಮಿ.ಈ. /100 ಗ್ರಾಂ)	<1.5	1.5-3.0	>3.0
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗೂಲಿ OC (ಶೇಕಡ)	<0.5 ಕಡಿಮೆ	0.5-0.75 ಮಧ್ಯಮ	>0.75 ಹೆಚ್ಚು	9. ವಿನಿಮಯ ಮಗ್ನೀಷಿಯಂ Mg (ಮಿ.ಈ. /100 ಗ್ರಾಂ)	<1.0	1.0-2.0	>2.0
4. ಪ್ರಧಾನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು	10. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.6	0.6-1.2	>1.2
5. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ)	<280	280-560	>560	11. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.2	0.2-0.4	>0.4
6. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ)	<22.5	22.5-55	>55	12. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<4.5	4.5-9.0	>9.0
7. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ)	<125	125-300	>300	13. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<2.0	2.0-4.0	>4.0
				14. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.5	0.5-1.0	>1.0

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು

ಚಳಿ	ಹೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್ / ಎ)	ಯೂರಿಯಾ	ಡಿ.ಎ.ಪಿ	ಎಂ.ಪಿ.ಪಿ	ಗಂಧಕ	ಮಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಬೋರಾಕ್ಸ್	ಸುಣ್ಣ / ಜಿಪ್ಸಂ
ಕೆಜಿಯಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ										
ಮುಂಗಾರು / ಹಿಂಗಾರು / ಬೇಸಿಗೆ										
ಮಣ್ಣು ತೆನ್ನಾಗಿದೆ										

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08172256092, ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
Kannada & English Medium
Kannada & English Medium

ಮುಖ್ಯ ಅಂಗುಲ ಮಣ್ಣು ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ ಅಂಗುಲ



Senior Lecturer and Head
Kannada & English Medium

ಕೆ.ಆರ್.ಎಸ್. ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಮಂಡಳಿ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು,
 ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ



ಪುಟ್ಟು ಪುಟ್ಟು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ದಿನಾಂಕ: 25/1/20
 ಸಹಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ರಸಾಯನ (pH)

2.04

ಉಷ್ಣತೆ (EC)ds m

0.966

CO₃ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)

6.0

HCO₃ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)

1.4

Na ಸೋಡಿಯಂ ppm

19.4

Salinity Classification

Water Quality-

Good

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ಹಾಸನ ಸಂಖ್ಯೆ: 9449866932, ಹಾಸನ: hassan.kvk@gmail.com
 ಹಾಸನ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ
 ಹಾಸನ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

Name of work:- Detailed Estimation of proposed Formation of Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds) in Sy. No. Sy.No.9, at Elenahally village, Madihalli Hobli, Belur Taluk.

Owner:Sri.Kumara Swamy S/O Range Gowda, A.Kodihally.

Eatimated Amount: Rs 4.90 Lakhs

Sl No	Item of work	No.	L	B	D	Qty	Rate	Amount
A	B	C	D	E	F	G	H	J

Size of Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds) ;

20'0" X 300'0" or 6.10 X 91.45 Mtr

DEPTH: 10'0" or 3.00 METERS

4 Numbers

- 1 Earthwork in surface excavation in ordinary soil for levelling and lowering the ground manually (other than foundation of buildings, culverts, road drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m, excavated surface levelled and neatly dressed, disposed earth to be levelled after breaking of clods and neatly dressed as per specifications.specification. In Soft Soil

0.00Mtrs to 1.50 Mtrs 1 6.10 91.45 1.50 836.77 Cmtr

1.50 Mtrs to 3.00 Mtrs 1 4.60 90.95 1.50 627.56

1464.32

Rs. 65.00

95181.00

- 2 Removing the excavated earth from the tank and making embankment around the tank.

Quantity same as item No (1)

1464.32 Cmtr

Rs. 18.00

26358.00

Rs. 121539.00

For Formation of 4 Ponds

4 121539.00

Rs. 486156.00

- 3 Misc and rounding off

Rs 3844.00

Total Rs 490000.00

Provisions are made only for economical and essential items only. Total Estimated cost for construction of New Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds 4 Numbers) in Sy. No.9 at Elenahally village is Rs 4,90,000.00(Rupees Four Lakh Ninely Thousand) Only



SEALING

Plan Showing Formation of Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds) in Sy. No. Sy.No.9, at Elenahally village, Madihalli Hobli, Belur Taluk.

Owner: Sri Kumara Swamy S/O Range Gowda A Kodihally

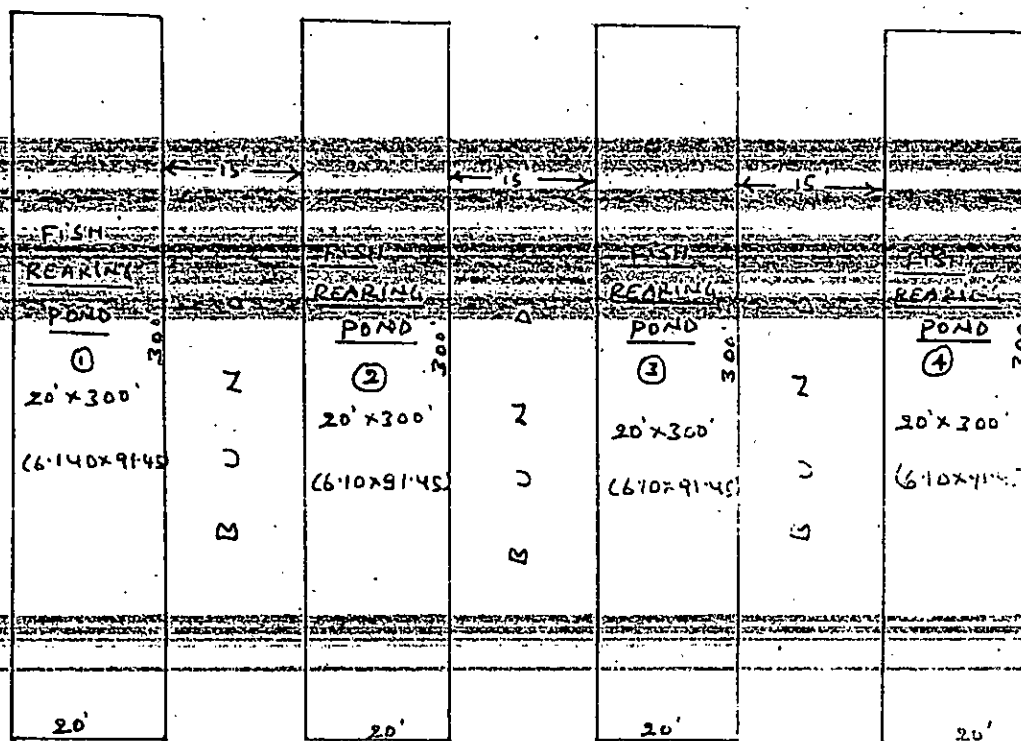
Total Area of Boundary: 3 Acres 19 Guntas

Size of Earthan Water Tank(Fish Rearing Ponds);

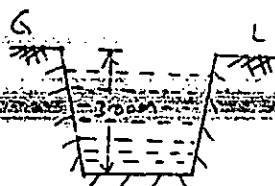
20'0" X 300'0" or 6.10 X 91.45 Mtrs

DEPTH: 10'0" or 3.05 METERS

4-Numbers



PLAN OF FISH REARING PONDS.



CROSS SECTION

CERTIFIED ENGLISH VERSION OF RECORD OF RIGHTS - RTC (TRANSLATED VERSION)

Village Schedule 2
Taluq Belpur

Taluq Belpur

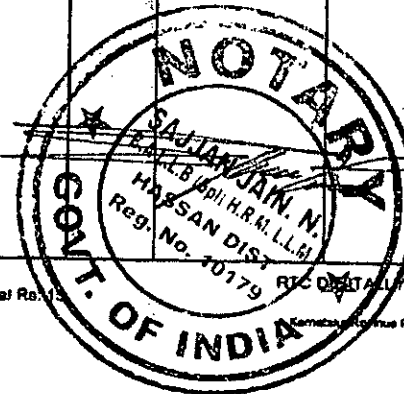
Mudra

Machil

Village Belpur

Print Page No 1/1
Valid From 15/09/2017 16:49:00 To Till Date
Village Account Form No

1 Survey No 9	3 Extent Detail		Acres Gunts Are		4 Revenue		Rs. Paise		6 Owner's Possession Name Kumaraswamy Sri Rangaswamy	Area Acre Gunts 3 19 00 00	Khatra No 22	10 How did he get possession or ownership ICR2/91-2 Poud	11 Other rights & Charges			
	Total Area		0 22 00 00		(A) Land Revenue		25 03						Rights	Charges		
	Pot Kharab (A)		0 00 00 00		(B) Joddi		0 00									
	Pot Kharab (B)		0 04 00 00		(C) Cass		0 00									
		Balance		3 19 00 00		(D) Water rate		0 00								
2 Hiss						Total		25 03								
5 Soil Type Sand	7 No Of Trees		8 Irrigation details (Khetwar)													
	Name	No's	No	Source of Water	Khetwar	Rabi	Divided	Total								
6 Patta Govt																
12 Cultivation and cropping details																
Year And Time 1	Cultivator's name and residence 2	Farming method 3	Details of Genu Use of land				Dry, Irrigated, salt 5	Crop Name 9	Crop area			Source of water 13	Yield of acre 14	Total mixed crops		
			Area acre gunts 4	Lease 5	Class/Re-ation 6	Area acre gunts 7			Sole 10	Mixed 11	Total 12			Name of mixed crop 15	Area 16	
2019-2020 Pre Monsoon	Kumaraswamy	Self						Dry		3 19 00 00	0 00 00 00 00		3-0-0	0 00		
2019-2020 Monsoon	Kumaraswamy	Self			1	3 19 00 00		Mixed								



Date: 10/01/2020 12:52:17 Total Rs. 13

RTC DIGITALLY SIGNED BY: RAJESAB SHADALAGERI ON 7/6/2020 1
RTC Unique Number: BS1C982003F6276
Rule 40, 42, 58 And 70

1

2

3

4

5

Application form

Name of the component:

Name of the Sub-component:



PART A - Information to be furnished by the applicant

Sl. No (1)	Particulars (2)	Details (3)
◆	APPLICANT'S INFO	
	Name of the applicant (In Block Letters)	MANJUNATHA SWAMY K S
	Address	
1	a. Permanent address:	S/O SOMEGOWDA, KALHALLI, KATTAYA
	b. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number)	HOBALI, SHETTIHALLI HASSAN -573218
	c. Category	9008719992 GENERAL
◆	LOCATION ASPECTS	
	Details of location/ land where construction is proposed for aquaculture activity	
	a) State	KARNATAKA
	b) District	HASSAN
	c) Taluk/ Mandal	HASSAN
	d) Revenue Village	KATTAYA
2	k) Survey Number(s)	221
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	OWN
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	
	h) Total area of the proposed unit (in m ³)	0.6 ac, s (6000sqfeet)
	i) Approx. number and area /volume presently brought under fish farming (Growout) within the proposed location	No of ponds

◆ COST ESTIMATES

3 Detailed plan and estimate of the proposed construction/establishment of the fish farm (Grow out)

Estimation cost

◆ ASSISTANCE AVAILABLE

4 Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others? ⁴

NO
If yes (provide the details)
Year:
Quantum of assistance:
Conditions for assistance:

◆ ACTION PLAN

5 Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)

Project preparation - Aug'2019
Process & sanction - Sep and Oct'20
Expected sanction of subsidy - Mar'21
Production structures - Nov'20 to Jan'20
Stocking - Mar'20
Harvesting- Oct'20

◆ ECONOMICS

6 Details of economics of operation (proposed production)

◆ EXPERIENCE

7 Experience of the applicant in Management of fish farm (Grow out) details of training undergone by the applicant/ employee/ technical staff and others if any?

GOOD

◆ FINANCIAL RESOURCES

8 Financial resources to meet the project costs beyond the eligible subsidy

Promoters have made arrangements to meet the margin requirement from own sources and are agreeable to provide an undertaking for the same

◆ MARKETING

9 Marketing tieup for sale of seed/fish with any agency within or outside the area/State

Hassan provides a ready market for the fish to be produced in farm. There is good demand for IMC

◆ UNDERTAKING

10 Letter of undertaking

Necessary undertaking is provided

■ PART B:- Declaration by the Applicant

❖ Declaration by the applicant

I/We... /son/spouse/Authorized Signatory/ies ofhereby declare that the information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are fully aware that if it is found that the information furnished in the application is false or there is any kind of deviation/violation of the conditions under which assistance is provided to me by the DADF, any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.

Date: 18-12-2020

Place: Hassan

Signature of the applicant/s

❖ Confirmation statement by District Fisheries officer/authorized officer

It is hereby confirmed that

- Application together with documents have been verified as per the NFDB guidelines and found to be in order
- The proposed site for establishment of fish farming (Growout) has been inspected by the Departmental Officer/s and found feasible in support of aquaculture as proposed in the DPR
- Proposed establishment of fish farming/seed rearing is needed to accelerate fish and seed production

Date :

Place :

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯಿತಿ, ಹಾಸನ
Name, Signature and seal of the District Fisheries Officer/authorized officer

❖ Recommendation by the Commissioner/ Director of Fisheries

- The self contained proposal/DPR along with verified individual's applications and associated documents for establishment of RAS units is submitted herewith to NFDB as per the BR guidelines
- State Government has made adequate budget allocations to meet its share of financial assistance
- Recommended for consideration for Central Financial Assistance under BR scheme

Date :

Place :

Signature and seal of the Head of the department/authorized officer

❖ Recommendation by the authorized officer of NFDB

The individual's application, attached documents and the self contained project proposals/DPRs of States/UTs submitted to NFDB has been verified as per the guidelines of the Board and found correct. State Government has indicated adequate budget allocations to meet its share of financial assistance. The self contained project proposal/DPRs of the State/UT for establishment of RAS units is hence recommended and forwarded to DADF for consideration and final approval.

Date :

Place :

Signature and seal of the authorized officer of NFDB

DPR FOR CONSTRUCTION OF NEW GROW OUT PONDS

SRI MANJUNATHA SWAMY K S

Kalhalli, Kattaya, Shettihalli, Taluk: Hassan, Dist: Hassan
under PMMSY programme 2020-21

total project area- 0.60 Ha

Project Site: Kalhalli, Kattaya, Taluk: Hassan, Dist: Hassan

ANNEXURE-01

Detailed Estimates Of Capital And Operational Costs

SL.NO	ITEMS	UNIT	RATE (lakhs)	AMOUNT (lakhs)
A	CAPITAL COST			
1.	Land cleaning/pond excavation*	0.60 ha	7.0/Ha	1.68
2.	Civil works for water supply (inlet & outlet)*	1.0	0.50	0.50
3.	Shed for feed storage*	1.0	2.00	2.00
4.	Farm equipments (nets, aeration appliances, etc)	2.0	0.30	0.60
5.	Any other	1.0	0.20	0.20
Total capital cost (A)				4.98
B	OPERATIONAL COST			
1.	Lime (kg)	200 kg	10/-	0.02
2.	Cow dung (kg)	4000 kg	8/-	0.32
3.	Urea (kg)	20 Kg	6/-	0.12
4.	Super phosphate	20 kg	6/-	0.12
5.	Fish seed	24 lakhs spawn 6000 advanced fingerlings	1500/-	0.06
6.	feed (pelleted feed)			1.00
7.	Medicines			0.216
8.	Labour expences			0.25
9.	Miscellaneous			0.10
10.	Any other			0.20
Total operational cost (B)				2.19
Total cost (A+B)				7.17

Note: estimate should be based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimates of civil works may be attached separately. Items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate place.

Estimated Seed Stocking And Yield Details

ANNEXURE-02

Estimates of output and value of output

Species	Duration of cycle	Density of spawns /Ha	Survival rate	Average size (mm)	Production lakhs fingerlings	Price/lakh	Output value in lakhs	No. cycles	Total output value (lakhs)
Rohu	1	6 la	30	40	1.80	0.30	0.54	2	1.08
Catla	1	6 la	30	40	1.80	0.40	0.72	2	1.44
Mrigal	1	6 la	30	40	1.80	0.25	0.45	2	0.9
Common carp	1	6 la	30	40	1.80	0.30	0.54	2	1.08
Any other	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		24 la	30	40	7.20	1.25	2.25	2	4.5

ANNEXURE-03

Estimates Of Output And Value Of Output

Species	Duration of cycle (months)	Density of advanced fingerlings (100mm)/Ha	Survival rate	Average weight (gms)	Production (kg)	Price/Kg	Output value in (lakhs)
Rohu	10 months	1 500/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Catla	10 months	1500/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Mrigal	10 months	1500/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Cc	10 months	1500/ha	90	1.00 kg	1.350	80/-	1.08
Any other	-	-	-	-	-	-	-
Total		6000/ha	90	1.00 kg	5400KG	80/-	4.32

*Farm gate price

ANNEXURE-04

Sources Of Finance

Item	Amount	% to total cost
Central government	0.82	60%
State government	0.54	40%
Bank loan	-	-
Beneficiary's own funds	2.04	60%
Total cost of the project	3.40	100%

Assistant Director Of Fisheries
Hassan
(3-2), Hassan

पृष्ठ 10134



कार्पोरेशन बैंक
Corporation Bank

शाखा

Branch :

2138, BASSAN, PUBLI
KARNATAKA ST. OPEN UNIV. REC. CENTRE
786, 4TH CROSS
SAMPIGE ROAD
BASSAN

कार्य समय

Business Hours

सामाहिक खुद्री

Weekly Holiday

खाता संख्या

Account No. :

Tel: 231615 231613
On Regular Days 09:30 TO 13:30 AND 14:00 TO 15:00
On Half Working Day 09:30 TO 12:00
SUNDAY IPS CODE : CORP0002129 MICR CODE : 573017304

SB /01/000709 For RTGS/NEFT/ECS - Mention A/c Number as: 212900101000709

खातेदार का नाम

Name of the Account Holder

INR INDIAN RUPEES P.Code : 001042

MANIJUNATHA SWAMY K.S.

NEWINK 52010103198454

पता Address :

MANIJUNATHA SWAMY K.S.

S/O. SONEGOWDA

KAGHANALLY VILLAGE

SHETTY-BALLY POST

KALAHALLY

Operational Instructions

OTHERS (PUBLIC)

दिनांक मुहर

खाता खोलने की तारीख

Date Seal

Date of Opening of Account :

08/07/2004

कार्पोरेशन बैंक
CORPORATION BANK

टेलीफोन संख्या / पोलिन सं. General Queries only - 1 Toll Free 1800-425-3555 (SSNL/ATML Line)

मुख्य शिकायत निवारण अधिकारी : श्री. राजी. ए. शर्मा

पान नं. : 0824 - 2411429 Fax No. : 0824 - 244416

www.corporationbank.co.in

मुख्य निगरानी-सहायक निदेशक

(प्र-२) कारन



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India
भारत सरकार
व्यक्ति पहचान प्राधिकार

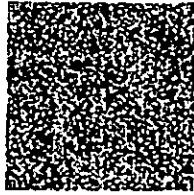
ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ Enrolment No.: 2017/60536/02856

To
ಮಂಜುನಾಥ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ ಎಸ್
Manjunatha Swamy K S
S/O: Somogowda
Kallihalli Village
Kattaya Hobli
Sottihalli
Hasan Karnataka - 573128
9008719392

Generation Date: 04/07/2014

Signature valid

Digitally signed by
Manjunatha Swamy K S
DN: cn=Manjunatha Swamy K S,
c=IN, o=UIDAI



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

4157 6271 4866

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India



ಮಂಜುನಾಥ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ ಎಸ್
Manjunatha Swamy K S
ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ/DOB: 25/07/1967
ಪ್ರಕಾರ/ MALE

4157 6271 4866



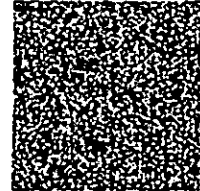
ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ವಿವರ:
S/O: ಮಂಜುನಾಥ ಸ್ವಾಮಿ ಕೆ ಎಸ್, ಕಲ್ಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ,
ಕಲ್ಲಿಹಳ್ಳಿ, ಹಾಸನ
ಹಾಸನ - 573128

Address:
S/O: Somogowda, Kattaya Hobli, Kallihalli
Village, Sottihalli, Hasan,
Karnataka - 573128



4157 6271 4866

ಬೀನುಗೌರಿ ಸಹಾಯಕ
(ಕ್ರ-2), ಹಾಸನ

CERTIFIED ENGLISH VERSION OF RECORD OF RIGHTS - RTC (TRANSLATED VERSION)

Village Schedule-2		Record of Rights -Guntur and Pannu Patrika (RTC)		Print Page No.1/1		Village Account Form No.2	
Taluk Stamp	Taluk	Hobli,	Village	Page No.	Valid from	To Till Date	
Survey No.	3.Extent Details	Acre	Gunta Area	Revenue	Rs.Paise	2. Owner of Possession	3. Area
221	Total Area	3.00.00.00	a Land Revenue	3.51		Manjunathswamy S/O Late	3.00.00.00
	Pot Kharab-A	0.00.00.00	b Jodi	0.00		Somegowda	363
	Pot Kharab-B	0.00.00.00	c Cess	0.00			MR/H39/2017-2018
	Blance	3.00.00.00	d Water rate	0.00			17/07/2018 Sale
2Part Hissa			Total	3.51			
5. Soil Type	7.No of Trees	8. Irrigation Details (Kethuwar)					
Red	Name No.s	Source of Water/Mungaru Hingar Bahagatha Total					
6.Pattn							
Government							
12 Cultivation and Cropping details				13. Use of land and Cropping Details			
Year and time	Cultivators Name	Farming	Details of Guni		Use of Land	Crop Area	Irrigated
Crops	& residential-2	Method	Use of Land		Dry	Water	Source of
1		3	Class Area		Hariculture	Crop Name	Yield/Acre
		area, Lease	Class	Area	8	9	14 Name of Mixed
		A-G4	5	6 A-G7			15
							16
2020-21	Manjunathswamy S/O Late	Self				0.00.00.00	0.00.00.00
	Mungaru Somegowda					0.00.00.00	0.00.00.00

Date: 11/11/2020 15:26 Total Rs.15

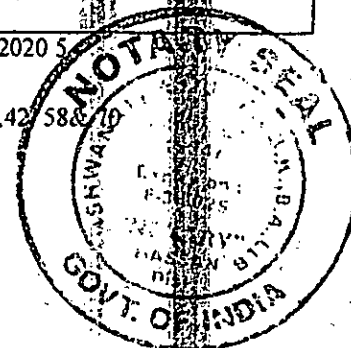
RTC Digitally Signed by Rajeswari Somashekara Gubachi On 7/8/2020 5

FC Unique Number :/114F9AAB16CCFEE3

Karnataka Revenue Regulations 1966, Rule 40.42/58

ATTESTED BY

Vishwanath Gowda
Notary, Govt. of India



114F9AAB16CFEE3

ರೆಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಜ್ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೦೬

Print Page No. 1/1

Valid from 17/07/2018 5:58:00 PM To Till Date

1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ		2. ದಿ. 11/11/2020		3. ದಿ. 11/11/2020		4. ದಿ. 11/11/2020		5. ದಿ. 11/11/2020		6. ದಿ. 11/11/2020		7. ದಿ. 11/11/2020		8. ದಿ. 11/11/2020		9. ದಿ. 11/11/2020		10. ದಿ. 11/11/2020		11. ದಿ. 11/11/2020	
12. ದಿ. 11/11/2020		13. ದಿ. 11/11/2020		14. ದಿ. 11/11/2020		15. ದಿ. 11/11/2020		16. ದಿ. 11/11/2020		17. ದಿ. 11/11/2020		18. ದಿ. 11/11/2020		19. ದಿ. 11/11/2020		20. ದಿ. 11/11/2020		21. ದಿ. 11/11/2020		22. ದಿ. 11/11/2020	
23. ದಿ. 11/11/2020		24. ದಿ. 11/11/2020		25. ದಿ. 11/11/2020		26. ದಿ. 11/11/2020		27. ದಿ. 11/11/2020		28. ದಿ. 11/11/2020		29. ದಿ. 11/11/2020		30. ದಿ. 11/11/2020		31. ದಿ. 11/11/2020		32. ದಿ. 11/11/2020		33. ದಿ. 11/11/2020	
34. ದಿ. 11/11/2020		35. ದಿ. 11/11/2020		36. ದಿ. 11/11/2020		37. ದಿ. 11/11/2020		38. ದಿ. 11/11/2020		39. ದಿ. 11/11/2020		40. ದಿ. 11/11/2020		41. ದಿ. 11/11/2020		42. ದಿ. 11/11/2020		43. ದಿ. 11/11/2020		44. ದಿ. 11/11/2020	
45. ದಿ. 11/11/2020		46. ದಿ. 11/11/2020		47. ದಿ. 11/11/2020		48. ದಿ. 11/11/2020		49. ದಿ. 11/11/2020		50. ದಿ. 11/11/2020		51. ದಿ. 11/11/2020		52. ದಿ. 11/11/2020		53. ದಿ. 11/11/2020		54. ದಿ. 11/11/2020		55. ದಿ. 11/11/2020	
56. ದಿ. 11/11/2020		57. ದಿ. 11/11/2020		58. ದಿ. 11/11/2020		59. ದಿ. 11/11/2020		60. ದಿ. 11/11/2020		61. ದಿ. 11/11/2020		62. ದಿ. 11/11/2020		63. ದಿ. 11/11/2020		64. ದಿ. 11/11/2020		65. ದಿ. 11/11/2020		66. ದಿ. 11/11/2020	
67. ದಿ. 11/11/2020		68. ದಿ. 11/11/2020		69. ದಿ. 11/11/2020		70. ದಿ. 11/11/2020		71. ದಿ. 11/11/2020		72. ದಿ. 11/11/2020		73. ದಿ. 11/11/2020		74. ದಿ. 11/11/2020		75. ದಿ. 11/11/2020		76. ದಿ. 11/11/2020		77. ದಿ. 11/11/2020	
78. ದಿ. 11/11/2020		79. ದಿ. 11/11/2020		80. ದಿ. 11/11/2020		81. ದಿ. 11/11/2020		82. ದಿ. 11/11/2020		83. ದಿ. 11/11/2020		84. ದಿ. 11/11/2020		85. ದಿ. 11/11/2020		86. ದಿ. 11/11/2020		87. ದಿ. 11/11/2020		88. ದಿ. 11/11/2020	
89. ದಿ. 11/11/2020		90. ದಿ. 11/11/2020		91. ದಿ. 11/11/2020		92. ದಿ. 11/11/2020		93. ದಿ. 11/11/2020		94. ದಿ. 11/11/2020		95. ದಿ. 11/11/2020		96. ದಿ. 11/11/2020		97. ದಿ. 11/11/2020		98. ದಿ. 11/11/2020		99. ದಿ. 11/11/2020	
100. ದಿ. 11/11/2020		101. ದಿ. 11/11/2020		102. ದಿ. 11/11/2020		103. ದಿ. 11/11/2020		104. ದಿ. 11/11/2020		105. ದಿ. 11/11/2020		106. ದಿ. 11/11/2020		107. ದಿ. 11/11/2020		108. ದಿ. 11/11/2020		109. ದಿ. 11/11/2020		110. ದಿ. 11/11/2020	

ದಿನಾಂಕ: 11/11/2020 15:28 ದೂರ ದೂ. 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY RAJESWARI SOMASHEKARA GUBACHI ON 7/8/2020 5

RTC UniqueNumber 114F9AAB16CFEE3

ಪ್ರತಿ ದಿನಾಂಕ 161 ರ ಸಂದರ್ಶನ ಕುರಿತು 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ದಿನಾಂಕ 11/11/2020

ಜನರನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು http://landrecords.karnataka.gov.in/verification ದಿನಾಂಕ 161 ರ ಸಂದರ್ಶನ ಕುರಿತು 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

1: ದಿನಾಂಕ 161 ರ ಸಂದರ್ಶನ ಕುರಿತು 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70



INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

सत्यमेव जयते

e-Stamp

Certificate No. : IN-KA80705652304756S
 Certificate Issued Date : 02-Dec-2020 03:40 PM
 Account Reference : NONACC (FI)/ kaksfci08/ HASSAN8/ KA-HS
 Unique Doc. Reference : SUBIN-KAKAKSFCL0851857449197574S
 Purchased by : K S MANJUNATHASWAMY SO SOMEOWDA
 Description of Document : Article 4 Affidavit
 Description : AFFIDAVIT
 Consideration Price (Rs.) : 0
 (Zero)
 First Party : K S MANJUNATHASWAMY SO SOMEOWDA
 Second Party : FISHERIES DEPARTMENT
 Stamp Duty Paid By : K S MANJUNATHASWAMY SO SOMEOWDA
 Stamp Duty Amount (Rs.) : 20
 (Twenty only)

For Sri Pushpagiri Souharu Jahakari
 Niyamitha (R) 2, Hassan

Authorised Signatory

Please write or type below this line



Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.shoestamp.com or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding Corporation of India Ltd.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

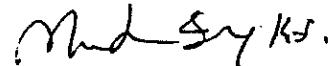
Letter of Undertaking from Applicant regarding NewGrow out pond construction Proposal

To whomsoever it may concern

I/We **MANJUNATHA SWAMY S/O SOME GOWDA** here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of **New Grow out pond construction** units at Sy.no 221, kalhalli ,kattayya hobali shetty halli Hassan (t) (d).

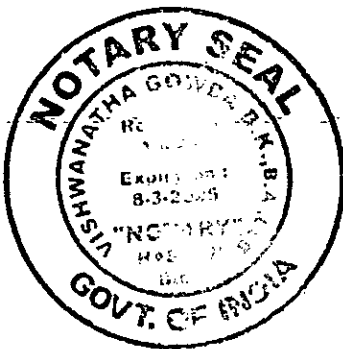
In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that:

1. Newly constructed **Grow out pond** will be used for aquaculture activities at least for a minimum period of next five years
2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency
3. **Grow out ponds** would be managed under the supervision/ guidance of qualified technical experts/ technical officers of the State department of fisheries
4. All the post construction operation and maintenance costs of the **Grow out ponds** shall be borne by us
5. **New Grow out ponds** constructed under the program will be subjected to inspection and audit by the State Department of Fisheries, NFDB or its representatives



Signature of the Applicant


Place: Hassan

Date: 18-12-2020



NO. OF CORRECTIONS


Notary, Hassan


Signed and Sworn to before me
on 18/12/2020 at Hassan



सत्यमेव जयते

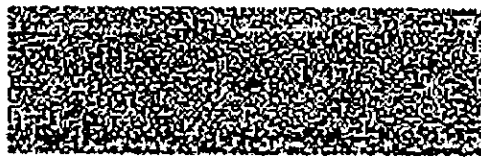
INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

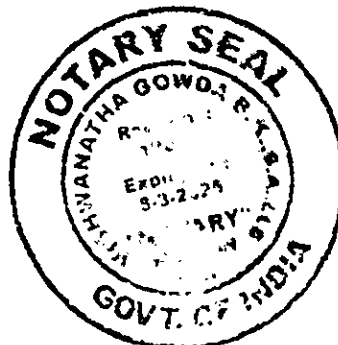
e-Stamp

Certificate No. : IN-KA80706924280608S
 Certificate Issued Date : 02-Dec-2020 03:40 PM
 Account Reference : NONACC (FI)/ kaksfc08/ HASSAN/ KA-HS
 Unique Doc. Reference : SUBIN-KAKAKSFCL0851858806933234S
 Purchased by : K S MANJUNATHASWAMY SO SOMEOWDA
 Description of Document : Article 4 Affidavit
 Description : AFFIDAVIT
 Consideration Price (Rs.) : 0
 (Zero)
 First Party : K S MANJUNATHASWAMY SO SOMEOWDA
 Second Party : FISHERIES DEPARTMENT
 Stamp Duty Paid By : K S MANJUNATHASWAMY SO SOMEOWDA
 Stamp Duty Amount (Rs.) : 100
 (One Hundred only)

For Sri Pushpagiri Sahakari
 Niyamitha (R)-A. Hassan
 Authorised Signatory



Please write or type below this line



Statutory Alert

1. The document of this Stamp certificate should be verified at www.e-stamp.gov.in using the Stamp Identification Number (SIN) and the Certificate Identification Number (CIN) and the document should be verified as genuine and authentic.
 2. The document of this Stamp certificate should be verified at the office of the Notary Public, Government of Karnataka, Bangalore.
 3. The document of this Stamp certificate should be verified at the office of the Notary Public, Government of Karnataka, Bangalore.

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Applicants' Declaration regarding Self Finance

To whomsoever it may concern

I/We Manjunatha swmay k s/o some gowda here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of Re-circulatory Aquaculture System (RAS) units at Sy.no221- 3 ac, kalhalli village, kattayahobli, Hassan Taluk & dt.

The project cost Rs. 7.00 lakhs and eligible subsidy is Rs. 4.20 lakhs (60% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs. 4.20 lakhs.

I/we here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards, the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows

- Name of the Bank (i) corporation bank
- Branch Name hassan
- IFSC CODE CORP0002129
- Account Number (i) 212900101000709
- Type of Account (i) S.B
- Bal. in the Account (i)

in addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows (Delete if not applicable)

As per the PMMSY schemes guideline and orders Govt. Assistance will be restricted to one unit of large RAS for individual beneficiary. Whereas I submitted proposal for 02 large RAS Units if possible kindly sanction the subsidies for 02 units. Or else if you restrict subsidy for (Rs.30.00 lakh, 60% subsidy) 01 RAS large unit also acceptable from my side (Decision left to higher Concerned Authorities).

md 9/14/20

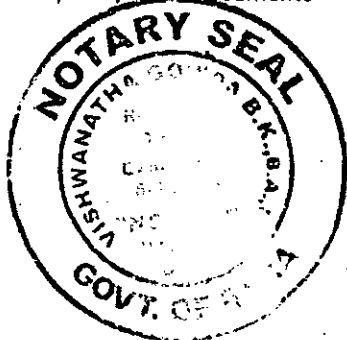
(Manjunatha swmay k s)
Signature of the Applicant

Place : hassan

Date :17-11-2020

Enclosures:

- 1.) Bank Pass Sheets
- 2.) Copies of Bank deposit receipts
- 3.) Any other documents



NO. OF CORRECTIONS

md
Notary, Hassan

md
Signed and Sworn to before me
on 17/11/2020 at Hassan



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ.

ಮಣ್ಣು ಅರೋಗ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಲ್ಯಾಬ್ ನಂ :

ರೈತನ ಹೆಸರು : ಮಂಜು, ಬೈಸ್ತುಮ, K. 5/0 ಸ್ಕೋಪ್/ಸಿಗ್ನಿ

ಗ್ರಾಮ : ಕೆಲಗುಂಫಿ

ಸರ್ವೆ ನಂ : 221/ 225

ಹೋಬಳಿ : ಕೆಲಗುಂಫಿ

ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ : ಎ

ತಾಲ್ಲೂಕು : ಹೈನೇ

ಜಿಲ್ಲೆ : ಬಾಗಲಕೋಟೆ

ಜಿಲ್ಲೆ : ಹಾಸನ

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರ

1) ರಸಾಂಶ (PH) (6.3-8.3)	:	7.25
2) ಲವಣಾಂಶ (EC) (ಡಿ.ಮೀ/ಸೆಂ.ಮೀ.) (<1)	:	0.30
3) ಸಾವಯವ ಇಂಗೂ (OC)(ಶೇಕಡ) (0.5-0.75)	:	0.52
4) ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ (P205) (kg/ac) (9-22)	:	34.73
5) ದೊರೆಯುವ ಪೊಷ್ಕರ (K2O) (kg/ac) (50-120)	:	178.36
6) ಸತು (mg/kg) (4.5)	:	1.67
7) ಕಬ್ಬಿಣ (mg/kg) (4.5)	:	25.82
8) ತಾಮ್ರ (mg/kg) (0.2)	:	1.23
9) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ (mg/kg) (2.0)	:	13.93
10) ಬೋರಾನ್ (0.5)	:	0.94
11) ಸಲ್ಫರ್ (10.20)	:	28.75

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಪ್ರಮಾಣ (ಕೆ.ಜಿ / ಎ.ಕೆ)

ಪೋಷಕಾಂಶ / ರಸಗೊಬ್ಬರ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ರೂಪದಲ್ಲಿ	ರಸಗೊಬ್ಬರ ರೂಪದಲ್ಲಿ
ನಾರಟನಕ		ಯೂರಿಯಾ : ೧೦ / kg. A
ರಂಜಕ		ಡಿ.ಎ.ಪಿ. : 85 / kg. A
ಪೊಟ್ಯಾಷ್		ಎಂ.ಓ.ಪಿ. : 35 / kg. A
ಜಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್		-
ಬೋರಾಕ್ಸ್		-
ಜಿಪ್ಸಂ		-
ಸಾಮಾನ್ಯ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್ / ಎಕರೆ)		10. T. / ac.

ನಮಾಸ್ತಕರ ಮುಖ್ಯ ಸುಧಾರಣೆಗೆ ಸಲಹೆಗಳು :

೧. ಕೃಷಿ ಸುಸ್ಥಿ : ಕೆ.ಜಿ / ಎಕರೆ : ಜಿಪ್ಸಂ : ಕೆ.ಜಿ / ಎಕರೆ
೨. ಬಿಸಿಗಾಲು ಬೆಳೆದಿರುವುದು ಹಾಯಿಸುವುದು.

ದಿನಾಂಕ : 16/08/18

ಸ್ಥಳ : ಹಾಸನ

ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
(ಆ-೨) ಹಾಸನ

ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ
ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿ
ಮಾನ್ಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಕಛೇರಿ
ಹಾಸನ



ಪ್ರತಿ ನಗರ ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕ ವಿಚಾರ ಪತ್ರ

ಮಾಹಿತಿ ಸಂಖ್ಯೆ:

1. ರೈತರ ಪರಿಚಯ:	ಮಾಹಿತಿ ಸಂಖ್ಯೆ: K-3 / 1/0	2. ದಾಖಲೆ ಕಾರ್ಯದ ಸರ್ವೆ ನಂ:	221, 225
ಇವರು:	ಮೈ. ಪಿ. (ಸಿ) / ಕೆ. ಎಸ್. (ಕೆ. ಎಸ್. ಎಸ್.)	8. ನೀರಾವರಿಯಾಗುವ ವಿವರ:	ಜಮೀ, ಕೆ.ರ. ಕಾಲುಪೆ.
ಹೆಸರು:	ಕೆ. ಎಸ್. (ಕೆ. ಎಸ್. ಎಸ್.)	9. ಜಲ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಗಳ ವಿವರ:	ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು, ಬೇಸಿಗೆ, ವರ್ಷವಿಡಿ.
ತಾಲ್ಲೂಕು:	ಕೆ. ಎಸ್. (ಕೆ. ಎಸ್. ಎಸ್.)	10. ಮಳೆನೀರಿನ ಬಾವಿಯ ವಿವರ:	
ಜಿಲ್ಲೆ:	ಕೆ. ಎಸ್. (ಕೆ. ಎಸ್. ಎಸ್.)	11. ಶಿಕ್ಷಣ ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಸಮರ್ಪಕ, ಇತರ:	
3. ನೀರಿನ ಮೂಲ:	ಕೆ. ಎಸ್. (ಕೆ. ಎಸ್. ಎಸ್.)	12. ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಸುವ ವಿವರ:	ಹಿಂಗಾರು / ಇತರ.
4. ನೀರು ಪಡೆಯುವ ವಿವರ:	ಮು. ಕಾ. ಹಿಂಗಾರು, ಬೇಸಿಗೆ, ವರ್ಷವಿಡಿ.	13. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ:	
5. ನೀರು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿವರ:		14. ಮೇಲ್ಕಟ್ಟು:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.
6. ನೀರು ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವರ:		15. ಇತರ ವಿವರ:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.
7. ನೀರು ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವರ:		16. ಇತರ ವಿವರ:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.
8. ನೀರು ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವರ:		17. ಇತರ ವಿವರ:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.
9. ನೀರು ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವರ:		18. ಇತರ ವಿವರ:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.
10. ನೀರು ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವರ:		19. ಇತರ ವಿವರ:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.
11. ನೀರು ವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವರ:		20. ಇತರ ವಿವರ:	ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಣ, ಗೋಡು, ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.

ರೈತರ ಸಹಿ.

ನೀರು ಪರಿಣಿತರ ವರದಿ

ನೀರು				ಮಣ್ಣು	
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ವರ್ಗ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
1.	ರಸಾಯನ	7.10		1. ರಸಾಯನ	
2.	ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.)	0.20		2. ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. (ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್.)	
3.	ನೋಡಿಯಂ ಮಿ. ಇ/ಲೀ			3. ಕಣ ಸ್ವರೂಪ	
4.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ + ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ ಮಿ. ಇ/ಲೀ			4. ಶಿಕ್ಷಣ ಇಂಗ್ಲಿಷ್	
5.	ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
6.	ಪಿ. ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
7.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
8.	ಸೆರೇಟ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
9.	ಬೋರಾನ್ ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ				
10.	ನೋಡಿಯಂ ಅಡ್ಡರ್ವರ್ಕ್, ಅನುಚಿತ				
11.	ನೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಕೇವಲಾಂಶ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				

ಮಾಹಿತಿ ಕಳುಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: 05/11/18


ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ: 2/10/18

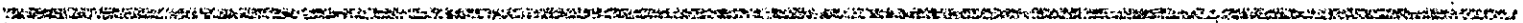
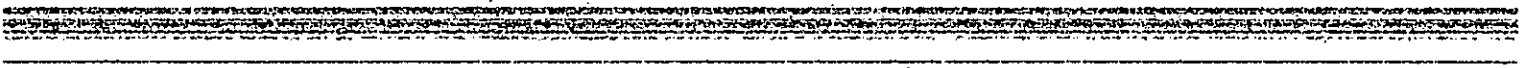
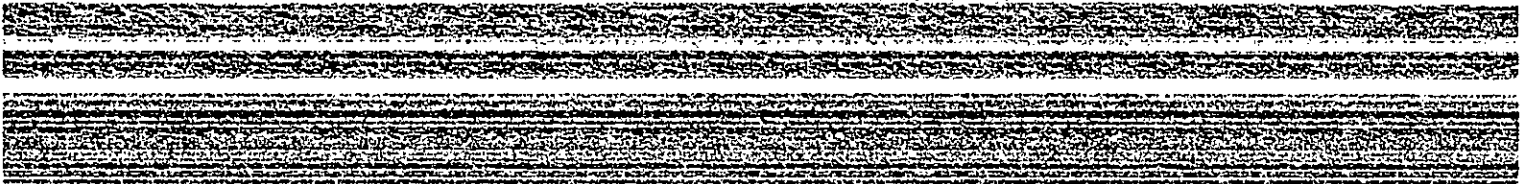
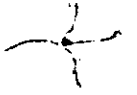
(ಸಹಿ)

1. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ, ಹೆಚ್ಚಿನ, ಮಧ್ಯಮ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕರಗುವ ಅವಕಾಶ.
2. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ, ಹೆಚ್ಚಿನ, ಮಧ್ಯಮ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೋಡಿಯಂ ಹಾನಿ.
3. ಹೆಚ್ಚಿನ, ಮಧ್ಯಮ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟಿನ ಶೇಷಾಂಶ.
4. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ಷೋರೈಡ್.
5. ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಹೇಡು.
6. ಈವ್ರ, ಮಧ್ಯಮ, ಮಂದ, ಗರಿಷ್ಠ, ಶೈಶ್ಯ ಇಂಗೂವಿಕೆ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಸಲಹೆ

1. ಈ ನೀರು ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ನಿರಾತಂಕವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.
2. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
 - ಅ) ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರ ಹೇರಳ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
 - ಆ) ಹೆಚ್ಚಾದ ನೀರು ಹೊರಹಾಕಲು ಬಿಸಿಗಾಲವು ಮಾಡಬೇಕು.
 - ಇ) 2-3 ಬಾರಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.
 - ಈ) ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ಮುನ್ನ ಜಮೀನಿಗೆ ಜಿಪ್ಸಂ ಸೇರಿಸಬೇಕು.
 - ಉ) ಲವಣ ಸಹಿಷ್ಣುತಾ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಗೋಧಿ, ಸುಗರ್ ಬೀಟ್, ಪೇರಲ, ತೆಂಗು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಜೋಳ, ಸಜ್ಜೆ, ಭತ್ತ, ಕುಸುವೆ, ಕಬ್ಬು, ಹತ್ತಿ, ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು.
3. ಈ ನೀರು ನೀರಾವರಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿದೆ.


ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ
ಮಾನ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ
ಕಾರ್ತವಿ



ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ. (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೇ-2),
ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್

1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	memagamma U ningamma Female
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	late chikkegowda
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	7608 4369 9714 marasetti halli
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಬಳಸಬೇಕಾದರೆ) ನೋಂದಿಗೆ	S.B.I Agrahara a/c 64164529939 EPSC code: SBMY0040484
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	NA
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	Grown out pond construction 0.2 Ha (2000m ²)
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	7 Lakh for 1 ha
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	NA

ಸ್ಥಳ: 15/01/2021

ದಿನಾಂಕ: 15/01/2021

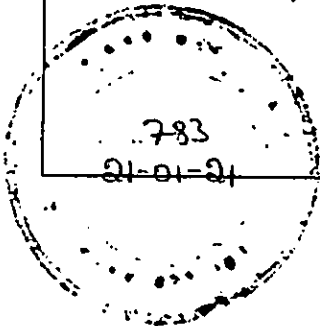
(ಮೀನುಗಾರಿಕೆ/ನಿರ್ದೇಶಕರು)
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀ memagamma U ningamma ಜನ್ಮ late chikkegowda ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ. (PMMSY), ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗ್ರಾಮ-ಆಯ್ಕೆ ಪಂಚಾಯತ್ ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 15/01/2021

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೇ-2),
ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್
ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್



CHEAK LIST FOR PMMSY NEW GROWOUT POND CONSTRUCTION

SL	DOUMENT REQUIRED	YES/NO
01	Application farm & 3 photo	✓
02	Adhar card/pan card	✓
03	Bank pass book	✓
04	RTC	✓
05	Pond estimation copy	✓
06	Water & soil test report	✓
07	NOC -Gram Panchayat	✓
08	GPS -certificate	✓
09	If SC/Sst means caste & income	N/A
10	Avilability / source of water certificate	✓
11	DPR	
12	RS. 100 & 20 Agreement Copy	✓
13	ADF Praposals	✓
14	Field Visit Report	✓



ಭಾರತೀಯ ವಿಶಿಷ್ಟ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Unique Identification Authority of India
Government of India

ನೋಂದಾವಣೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No.: 2017/91416/61991

31/10/2014

To
Menasamma U Ningamma
ಮದಾಸಮ್ಮಲು ನಿಂಗಮ್ಮ
W/O: Late Chikkegowda
Hafekote Hobali
Holenarasipura Talluku
Marasettihalli
Beechanahalli, Hassan
Karnataka - 573211



KH061269533FT

6126953



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

7608 4369 9714

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India



ಮದಾಸಮ್ಮಲು ನಿಂಗಮ್ಮ
Menasamma U Ningamma

ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB: 01/01/1954
ಲಿಂಗ / Female

7608 4369 9714



ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ

*ನೋಂದಾವಣೆ ಸಮಾಪ್ತ
ಆಧಾರ್ ಕಾರ್ಡ್ ವಿತರಣೆ ಆರಂಭ
ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ 7608 4369 9714*

Account	Deposit	Interest
Adjustment	Draft	Processing Charge
Amount	Dishonour	Recurring Deposit
Arrears	Debit	Return
Balance	Date of Birth	Routing
Capitalization	Electronic Fund Transfer	Savings Bank
Charges	Nonoperative	Short Credit
Cheque	Insurance	Standing Instruction
Closure	Interest	Son/Daughter/Wife/Husband of
Collection	Loan	Transfer
Commission	Minimum	Telegraphic Transfer
Correction	Outstanding	Transaction
Credit	Postage & Telegram	Withdrawal
Cash	Point of Sale	Total balance (SB + linked MOD a/c)

PROCEEDING

CIF No : 74063993669

Account No : 64164529939

Customer Name: Mrs. MENASAMMA URF NINGAMMA

S/D/W/H/O. LATE CHIKREGOWDA

Address: PARALATTIALLY, HALEKOTE HUBBI

HOLENARSIPURA TALUK

HASSAN DIST

Phone:

Email:

DOB: (11/11/1973)

MOP: SINGLE

Nom. Reg. No.:

AGRAHARA JATE POST

AGRAHARA JATE POST

Phone: 25842

Email:

Branch Code: 40484

Date of Issue: 20/01/2015

20/01/2015 25842 40484

IFSC: SBIN0040484

शुभम सुब्रह्मण्य शाखा प्रबंधक

Branch Manager

Handwritten signature and notes:
 20/01/2015
 25842 40484

ರಹಡ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಣಿ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (R.A. ಫಾರಂ ನಂ. ೧೬)

1. ರೈತರ ಹೆಸರು	3. ಬೇತೆವಾರು ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಪೂಜ್ ಬರಾಬ್ (ಅ) ಪೂಜ್ ಬರಾಬ್ (ಬ) ಉಳಿದದ್ದು	ಎಕರ ಗುಂಟೆ	4. ಸಂಖ್ಯೆಯ (ಅ) ಬೇತೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ (ಬ) ಬೂಂಡು (ಕ) ಗಟ್ಟಿಗಳು (ಉ) ವೀರನ ದರ	5. ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದಾಖಲೆ ಮಾಡಿದ ತೆರಿಗೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಗುಂಟೆ	ಮೊತ್ತ ರೂ.	6. ಸ್ಥಳೀಯ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ದಾಖಲೆ ಮಾಡಿದ ತೆರಿಗೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತ	11. ಇತರ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿವರಗಳು ಹೆಸರು: ಮಾಹಿತಿ:
2. ಸಹಿ				ನೋಂದಣಿ ದಿನಾಂಕ	25.00 00	12	MR 13/2003-2004 ಮಂಜೂರು 10/05 /2004 MR 16/2001-02 ಬಿ ಮಂಜೂರು 05/03 /2002 MR 7/2006-2007 ಮಾನ್ಯತೆ 29/03/2007	RRT(m)578/3-4ರಂತೆ
5. ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ನಾಮ	7. ಮರಗಳ ಪಟ್ಟಿ	8. ಬೇತೆವಾರು ಪ್ರಕಾರ ನೀಡುವ ವಿವರ		ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಗೇಣಿ ಪತ್ರಿಕೆಯಿಂದ	2 12.00 00	38		
	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಶ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ನೀಡುವ ವಿವರ	ಮುಂಗಾಣಿ	ಹಿಂಗಾಣಿ	ಬಾಣಿಯು	ಒಟ್ಟು
6. ಸಹಿ								

12. ವಾಗುವಳಿ ಮತ್ತು ಗೇಣಿಯ ವಿವರಗಳು

13. ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ವಿವರ

ವರ್ಷ ಮತ್ತು ಕಾಲ 1	ವ್ಯವಸಾಯಗಾರನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪಾಪ್ಪಣಿ 2	ವಾಗುವಳಿ ಪದ್ಧತಿ 3	ಗೇಣಿಯ ವಿವರ		ಭೂಮಿಯ ಉಪಯೋಗ		ಮುಖ್ಯ, ಕರಿ, ಬಾಣಿಯು 8	ಬೆಳೆಯ ಹೆಸರು 9	ಬೆಳೆಯ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			ನೀಡುವ ವಿವರ ಮೂಲ 13	ಎಕರಗಳ ಉತ್ಪತ್ತಿ 14	ಮತ್ತೆ ಬೆಳೆಗಳ ಒಟ್ಟು		
			ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ 4 ಗುಂಟೆ	ಗುಂಟೆ 5	ವರ್ಗ 6	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ 7 ಗುಂಟೆ			ಅಮಿಶ್ರ 10	ಮಿಶ್ರ 11	ಒಟ್ಟು 12			ಮತ್ತೆ ಬೆಳೆಗಳ ಹೆಸರು 15	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ 16 ಗುಂಟೆ	

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರ ಮತ್ತು ಗುಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ

1023 ರಹಡ್ಡ್ : 09/11/2007 00 00 ಮೊತ್ತ: ರೂ. 15.00

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕರಣಾಯ ನಿಯಮಾವಳಿ 1968 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ಹಿಂಸೆ ಪುಟ

ಮಾಹಿತಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ
ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು

ಇದೀಗ ಪ್ರತಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕರಣಾಯ
ನಿಯಮಾವಳಿ 1968 ರ ನಿಯಮ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70



Y.S. LOKESH, D.C.E., B.Tech Sri Rohini Constructions

ENGINEERS & VALUERS

Delavaya Devanag Road, Kalyani Extension
Holenarasipur 573 211 ☎ 96326 38999, 96663 88336

8316822399

Estimate for proposed construction of Fish pond belong's to
Smt.Menasamma @Ningamma w/o Late.Chikkegowda in Sr.No.01 at
Marashettahalli village Halekote hobli Holenarasipura taluk.

Sl.No	Item of work	Unit	L	B	D	Qty.	Rate	cost
-------	--------------	------	---	---	---	------	------	------

- 1 KSRB 2-2.2:Earthwork excavation for foundation of buildings, water supply, sanitary lines and electrical conduits either in pits or in trenches 1.5m and above in width, in hard soil not from edges of excavation with lead upto 50m. After breaking of clods complete as per specifications. Specification.

No.KBS-2.1(b)2.3.5

HONDA 1 45.00 45.00 1.50 3037.50 cmtr

Rs 150.00 455625.00

2 Miscellaneous and rounding off

LS 1375.00

Total Rs 4,57,000.00

Y.S. Lokesh

☎ 96663

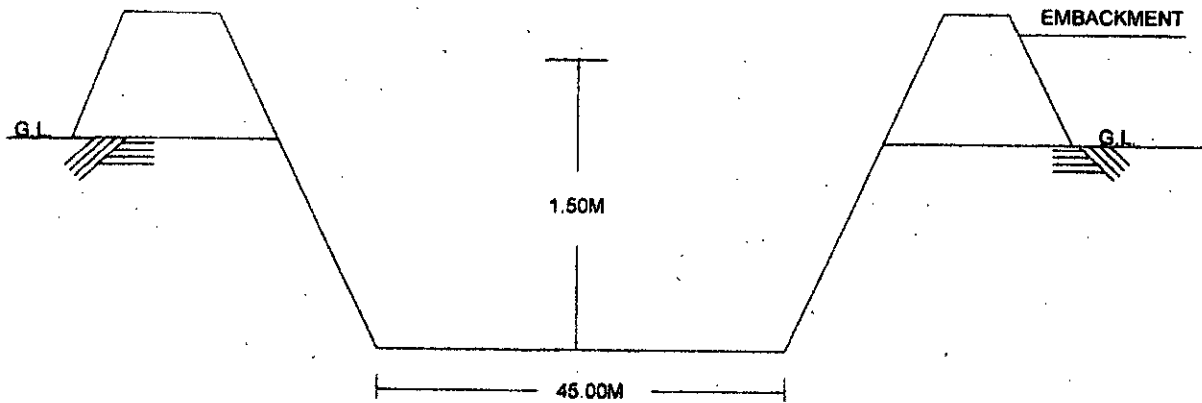
Y. S. Lokesh, D.C.E.

SRI ROHINI CONSTRUCTIONS

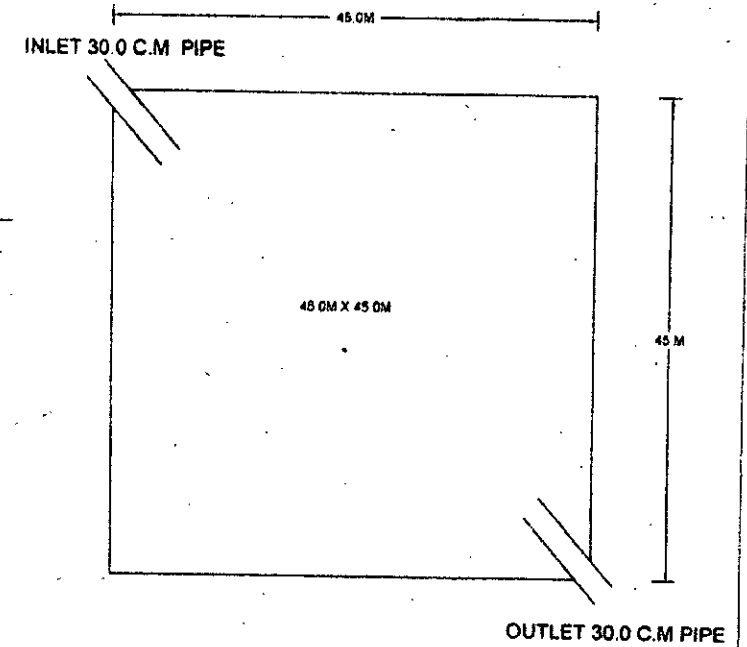
M.C.No:10108/2021

HOLENARASIPUR - 573 211

PROPOSED CONSTRUCTION OF FISH POND BELONG'S TO SMT.MENASAMMA@NINGAMMA W/O
LATE.CHIKKEGOWDA SR.NO.01, MARASHETTAHALLI VILLAGE HALEKOTE HOLENARASIPURA TALUK.



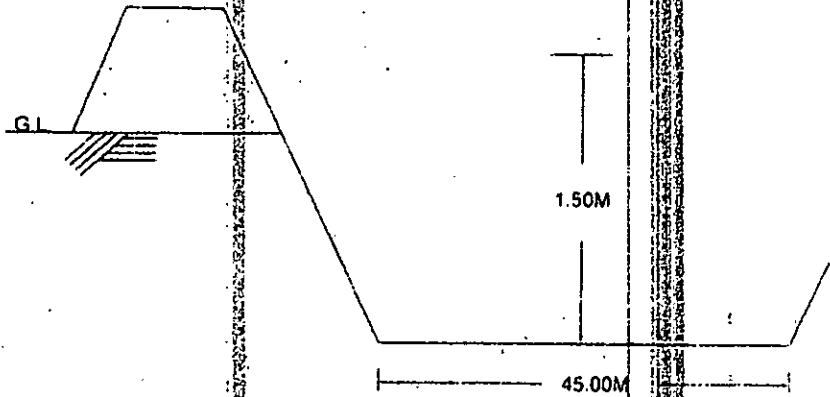
CROSS-SECTION OF FISH POND



PLAN OF FISH POND

Y. S. Lokesh
Y. S. Lokesh, D.C.E.,
SRI ROHINI CONSTRUCTIONS,
T. M. C. No: 10102/20-2,
HOLENARASIPUR - 573 211

PROPOSED CONSTRUCTION OF FISH POND BELONG'S TO
LATE CHIKKEGOWDA SR.NO.01, MARASHETTAHALLI VILL



CROSS-SECTION OF FISH POND



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ, ಹಾಸನ
ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ :
ಮೋಹನಮ್ಮ ೧/೦ ೧೬೬ ಚಿಕ್ಕೋಡೆ
ಮಾರ್ಕೆಟ್ಟೆಡ್, ಹಳ್ಳಿಕೊಡೆ "ಹೊಲ"
ಹೊನ್ನೆಗುನಿಪುರ "ಹಾ" ಧಾಸನ "ಜಿ"
ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು:

ದಿನಾಂಕ : ೨೮/೧/೨೦೧೯
ಮಾದರಿ ಸಂ : ೮೬
ಸರ್ವೆ ನಂ. : ೧
ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :

ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಅಂಶ	ನೀರಿನ ಗುಣ
ರಸಸಾರ (pH)	7.66
ಲವಣಾಂಶ (EC) dS m ⁻¹	0.40
CO ₃ ⁼ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	—
HCO ₃ ⁼ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	3.3
Ca ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಂ (meq/ltr.) + Mg ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (meq/ltr.)	1.4
Na ಸೋಡಿಯಂ ppm	199.4

ವಿಶ್ವಕೀರ್ತಿ (S. S. Selvaraj) ಸಹ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ
ಹಾಸನ - 573 217

ವಿಶ್ವಕೀರ್ತಿ (S. S. Selvaraj) ಸಹ
ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ
ಹಾಸನ - 573 217

ಮಂಗಳ
ಆರೋಗ್ಯ
ಜಯ

20 0086

ವಿಶೇಷಣ ಪರಮ

‘ಮಾಥೈನ ಮಾತಿನಾ ರಕ್ಷಣೆ ವಿಮಲಪ್ರಜಾಪತೇ’


ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮಿತಿಗಳ ವಿವರ							
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧಗ್ಧ ಮಿತಿ			ನಿಯತಾಂಕಗಳು	ಸಂಧಗ್ಧ ಮಿತಿ		
	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು		ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು
1. ರಸಸಾರ - pH (1:2.5)	<6.5 ಆಮ್ಲೀಯ	6.5-7.5 ತಟಸ್ಥ	>7.5 ಕ್ಷಾರ	7. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ)	<10	10-20	>20
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ಡಿಸಿ ಸೈಮನ್ಸ್ / ಮೀ.)	<0.8 ಸಾಮಾನ್ಯ	0.8-2.5 ಮಧ್ಯಮ	>2.5 ಹಾನಿಕಾರಕ	8. ಏನಿಮಯ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಸುಣ್ಣು) Ca (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	<1.5	1.5-3.0	>3.0
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡ)	<0.5 ಕಡಿಮೆ	0.5-0.75 ಮಧ್ಯಮ	>0.75 ಹೆಚ್ಚು	9. ಏನಿಮಯ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	<1.0	1.0-2.0	>2.0
ಪ್ರಧಾನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು	10. ಸತು - Zn (ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ)	<0.6	0.6-1.2	>1.2
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<280	280-560	>560	11. ತಾಮ್ರ - Cu (ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ)	<0.2	0.2-0.4	>0.4
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<22.5	22.5-55	>55	12. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ)	<4.5	4.5-9.0	>9.0
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟಾಷ್ K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<125	125-300	>300	13. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ)	<2.0	2.0-4.0	>4.0
				14. ಬೋರಾನ್ - B (ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ)	<0.5	0.5-1.0	>1.0

[illegible]

ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದನ್ನು ಮಾಡಿಗೆ ಉಪಯೋಗ

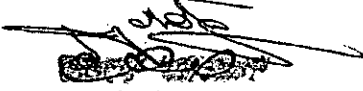
G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	Sri. Menasamma u ningamma w/o late chikkegowda marashettihalli village halekote hobali holenarasipura taluk- 573211
02	SURVEY NO	1
03	G P S CO-ORDINATES	Lattitude-12.826945 -N Longitude-76.288738 -W
04	G.P.S DATE	13/01/2021
05	SCHEME NAME	PMMSY - THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND


Assistant director of fisheries
Holenarasipura

ಗ್ರಾಂ ಪರಿಷ

ಹಾಲ್ವಸಿಕವಿಕ್ರಮ ಅ|| ಪುಸ್ತಕಗಳ ಸ|| ಅಂತರ್ದೇಶನ ಗ್ರಾಂ
ಪದವಿ ಪಡೆದವರೂ ಅಧ್ಯಾಪಕರೂ ಆಗಿ ಗ್ರಾಂ
ಸೇವೆ 1 ರೂ 212 ರೂ 100 ರೂ 100 ರೂ
ನೀತಿ ಸಾಧನ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮಾಡಿ ಪೂರೈಸಿ


ಗ್ರಾಂ ಪರಿಷತ್
ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ
ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘ

PROJECT REPORT FOR THE PROPOSED CONSTRUCTION OF GROWOUT FISH POND

Name of the Applicant : Menasamma G. ningsamma w/o late Chikagowda

Project Address : Masrshettihalli village

Survey Nos. : 1

Hobli : Halekote

Taluk : Holenarasipura

District : Hassan

PROJECT REPORT FOR THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT POND

INTRODUCTION: Fish is the cheapest and most easily digestible animal protein and was obtain from natural sources from time immemorial for consumption by human being. However, due to over exploitation and pollution, the availability of fish in natural water have declined considerable forcing scientists to adopt various methods to increase production in controlled or under artificial conditions. The technology development for fish culture in which more than one type of compatible fishes are cultured simultaneously has now picked up in the country called as composite fish culture. This will enables to get maximum fish production for a pond through utilization of available fish food organisms in all the niches, supplemented by artificial feeding.

BACKGROUND: The new proposed fish pond construction by Sri. Menasamma u ningamma w/o late chikkegowda marashettihalli village halekote hobali holenarasipura taluk-573211 in survey nos. 1 has a water source from canal/river and also he is having a water source from borewell. The proposed land is having black soil with high water retention capacity very much suitable for fish culture. The farmer with his family members are very much interested in taking up fish farming in ½(half) acre area as they are not getting good price/profit in the agriculture crop cultivation. With good education, experienced family members and fish farming experienced relatives in AP, he wants to do a fish farming in a scientific way by targeting 1-2.5 tons/1/2acre of fish production. Since he is having a surplus water source, can do farming continuously throughout the year. As the proposed site is just one km away from state high way road, the accessibility to the site is very easy and can monitor whenever any emergency situation arises. The road accessibility made

him to transport the harvested fishes in lesser time with fresh condition to the consumer.

DETAILS OF THE PROJECT AND ECONOMICS AT GLANCE:

1	Location and ownership of the land	Sri. Menasamma u ningamma w/o late chikkegowda marashettihalli village halekote hobali holenarasipura taluk-573211
2	Water spread area	0.2Ha (1/2-half acer)
3	Water level of the pond	1.5 mtr
4	Nature of soil	Black soil
5	Pond conditions	Good
6	Water supply	Borowell and canal Hemavathi River
7	Inputs	Feed - starting with GOC and Rice bran, shifting to artificial pelleted feed with expected CR of 1:4-2:0
a)	Stocking of pond	At 10000/Ha of size 3-4 inch fingerlings. The price of the seed will be Rs.3 per seed.
	Fertilization:	Depending upon water & soil quality to be assessed on periodical study.
b)	a) Organic manure	10,000 kg cattie dung & 2,000 kg Poultry manure/Ha/Year.
	b) Inorganic manure	Super phosphate 500 kg/Ha/year & Urea 100 kg/Ha/year.
8	Mode of Harvest	Repeated netting once they reach marketable size of 1.0 kg & above (partial harvesting method over a period of three months.)
9	Growth & Fish production	Expected fish production 4.0 tons / acr by following scientific methods of fish culture envisaged in the project report.
10	Marketing	Bhalki Town, neighboring villages & cities like Bidar, Kalburgi, Raichur, Manvi, Sirivara, Ballari, Gadag, Hanhara, Davanagere, Hospet, Hubli, Bangalore, Bhadravathi, Tumkur etc. Excess production will be exported to Howrah market in Kolkata, Salem, Coimbatore & Trichur markets in south India as well as to the Karnataka state govt owned Karnataka Co-operative Fisheries Development Federation who are bulk purchasing fresh fish from fish farmers & selling

through their retail outlets (KIOSKS) in Mysore, Bangalore, Tumkur, Mandya & Hassan districts.

Detailed Estimate of Capital and Operational Costs

Constructing pond area: 0.2 Ha

Sl No.	Items	Unit	Rate (Rs.)	Amount (in Rs.)
A. Capital Cost				
01	Land cleaning/ pond excavation	0.2Ha	-	5,00,000/-
02	Civil works for water supply (inlet & outlet), cement pipes, sluice gates etc.	2	25,000/-	1,00,000/-
03	Shed for feed storage & watchman shed	1	10,0000/-	10,0000/-
04	Farm equipments (nets, aeration appliances)	4	10,000/-	10,000/-
05	Any other	1	10,000/-	10,000/-
Total Capital Cost (A)				6,30,000/-
B. Operational Cost				
01	Lime (Kgs.)	200	10/-	1,000/-
02	Cow dung (Kgs.)	2000	5/-	10,000/-
03	Urea (Kgs.)	20	10/-	200/-
04	Super Phosphate (Kgs.)	100	5/-	500/-
05	Fish seed/Fish Fingerlings	2000	3/-	6,000/-
06	Feed (Pelleted Feed/Supplementary feeding with DOB and GOC) in Kgs.	3000	30/-	90,000/-
07	Medicines	-	-	25,000/-
08	Labour expenses	01	10000/month	1,20,000/-
09	Miscellaneous expenses	-	-	50,000/-
Total Operational Cost (B)				3,02,700-00

	A. Total Project Cost (A+B)	9,32,700/-
	B. Income	
01	Production)From 2 nd year onwards) @ 10.0 tons/Ha	2000 Kgs
02	Sale price/ton @ 130000/- per ton	2,60,000/-
03	Total Profit (Rs.)	1,00,000-00/-

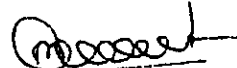
Note: This estimate is based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimate of civil works attached separately. The items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate time and place.

Estimates of Output and Value of Output

Species	Duration of cycle (Months)	Density of Fingerlings	Survival Rate (%)	Average Wt.(Kgs.)	Production (Kgs.)	Price/Kg	Output Value (Rs)
Rohu	10	800	90	1.1	800	130/-	1,04,000/-
Catla	10	600	90	1.4	600	130/-	78,000/-
Mrigal	10	400	90	1.0	400	130/-	52,000/-
Other	10	200	90	2.0	200	130/-	26,000/-
Total		2000	90	1.0	2000	100%	2,60,000/-

Source of Finance:

Item	Amount (Rs.)
Central Government	33,600/-
State Government	22,400/-
Bank Loan	-
Beneficiary's own funds	8,55,200/-
Total Cost of the Project	9,11,200/-


Assistant Director of Fisheries
Holenarasipura

ಪುನಃಕರಣ ಕಾರ್ಯದ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕ್ರ-2)
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಹಾಯಕರು

PMMSY- Karnataka proposals-2020-21

**Letter of Undertaking from application regarding construction of new
Grow-out ponds proposal**

To whomsoever it may concern

I/we Menasamma @ Ningamma W/O late Chikkegowda here by state that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for sub component (1.4) construction of new grow-out pond at survey No.1 and acre $\frac{1}{2}$ guntas, 12, Marashettihalli village, Halekote Hobli, Holenarasipura taluk, Hassan district.

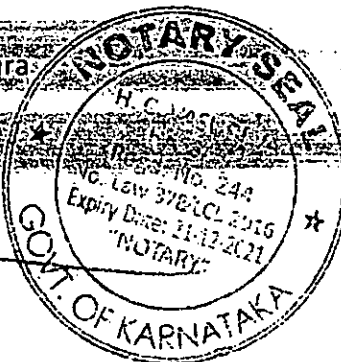
The project cost for 0.20 ha Grow-out pond is Rs.4.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.0.84.00 lakhs (60% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.0.84.00 lakhs.

In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that

1. Newly construction of new Grow-out ponds will be used for fisheries activities at least for a minimum period of next five years.
2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency
3. construction of new Grow-out ponds would be managed under the supervision /guidance of qualified technical experts/ technical officers of the state department of fisheries
4. All the post construction operation and maintenance costs of the construction of New Grow-out ponds shall be borne by us
5. construction of new Grow-out ponds constructed under the program will be subjected to inspection and audit by the state department of fisheries, NFDB or its representatives

Place: Holenarasipura

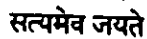
Date: 12-01-2021



Signature of the applicant

Signed and sworn to before me
on 12-01-2021 at Hassan

Notary, Hassan

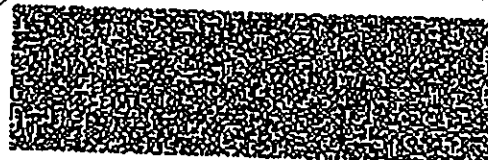
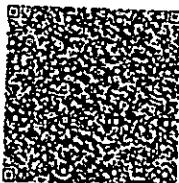


Government of Karnataka

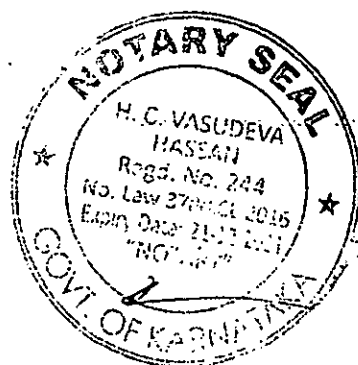
e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA14326342080803T
Certificate Issued Date	: 07-Jan-2021 03:24 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kaksfcl08/ HOLENARASIPURA/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0813684969883316T
Purchased by	: MENASAMMA URF NINGAMMA W O LATE CHIKKEGOWDA
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: MENASAMMA URF NINGAMMA W O LATE CHIKKEGOWDA
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHRIES HOLENARASIPURA
Stamp Duty Paid By	: MENASAMMA URF NINGAMMA W O LATE CHIKKEGOWDA
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)

Authorised Signatory
For Hemavathi Vividoddesha Souharta
Sahakari Niyamitha
Holenarasipura.



Please write or type below this line



Statutory Alert:

- Cautionary Alert:**
1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shoelstamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding Corporation of India.
 2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
 3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
 4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

[illegible]

Applicant's Declaration regarding self finance

To whomsoever it may concern

I/we Menasamma @ Ningamma W/O late Chikkegowda here by state that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for sub component (1.4) construction of new grow-out pond at survey No.2 and acre..... 0.2 guntas, 12, Marashettihalli village, Halekote Hobli, Holenarasipura taluk, Hassan district.

The project cost for 0.20 ha Grow-out pond is Rs.4.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.0.84.00 lakhs (60% subsidy) As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.0.84.00 lakhs.

I/We here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows

- Name of the bank (1) - State bank of India
- Branch Name - Agranara
- IFSC CODE - SBMY0040484
- Account Number (1) - 64164529939
- Type of account (1) - Saving Account
- Bal in the Account(1) -

In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows, (delete if not applicable)

Place: Holenarasipura

Date: 12.01.2021

Enclosures:

1. Bank-pass-Sheets
2. Copies of the deposit receipts
3. Any other documents

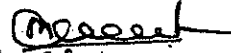
signature of the applicant



ಸ್ಥಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ವರದಿ

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ "THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ Sri. Menasamma u ningamma w/o late chikkegowda marashettihalli village halekote hobali holenarasipura taluk- 573211 ಸರ್ವೆ ನಂ.1 (1/2ಎಕರೆ)ರಲ್ಲಿ 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ತಿಲಾಪಿಯ ಮೀನು ಕೃಷಿ-ಕೋಳ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸದರಿಯೋಜನೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿರುತ್ತಾರೆ.

ದಿನಾಂಕ: 04/11/2020 ರಂದು ಸರ್ವೆ ನಂ.1(1/2ಎಕರೆ) ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸದರಿಯವರ ಜಮೀನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸದರಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ-ಕೋಳ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಜಾನಲ್/ಬೋರ್ಟರ್ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳುಳ್ಳ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೋಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.


ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಹೊಳೆನರಸೀಪುರ

Application form

Name of the component:

Name of the Sub-component:



Sl. No	PART A - Information to be furnished by the applicant Particulars	Details
(1)	(2)	(3)
◆ APPLICANT'S INFO		
	Name of the applicant (In Block Letters)	PRAVEEN KUMAR
	Address	
1	a. Permanent address:	S/O LET JAYRAM, SUNNA
	b. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number)	GUDINA, WARD 27, BEHIND
	c. Category	NALAND HIGH CANWENT HASSAN
		9844234588
		GENERAL
◆ LOCATION ASPECTS		
	Details of location/ land where construction is proposed for aquaculture activity	
	a) State	KARNATAKA
	b) District	HASSAN
	c) Taluk/ Mandal	HASSAN
	d) Revenue Village	HASSAN
2	k) Survey Number(s)	
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	OWN
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	
	h) Total area of the proposed unit (in m ³)	
	i) Approx. number and area /volume presently brought under within the proposed location	
◆ COST ESTIMATES		
3	Detailed plan and estimate of the proposed construction/Motor cycle with icebox	93156
◆ ASSISTANCE AVAILED		
	Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others? ⁴	YES/NO
4		If yes (provide the details)
		Year:
		Quantum of assistance:
		Conditions for assistance:
◆ ACTION PLAN		
5	Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)	
◆ ECONOMICS		

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶೀ-2) ರವರ ಕಛೇರಿ ಹಾಸನ

(ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ)

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ



ಸಂ:ಮೀಇ:ಸಂ.ಯೋ/01/2020-21

ದಿನಾಂಕ:18-12-2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಉಪ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ಮಾನ್ಯರೇ,

ವಿಷಯ: 2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಪ್ರಥಮಯಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೋಟಾರ್ ಸ್ಕೀಲ್ ವಿತ್ ಐಸಬಾಟ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಫಲಾನುಭವಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ಆದೇಶ ದೂರಕೇಳಿಸಿಕೊಡಲು ಕೋರುವ ಬಗ್ಗೆ.

1) ಮಾನ್ಯ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಸುತ್ತೋಲೆ

2) ಶ್ರೀ.ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್ ಬನ್ ಲೇ|| ಜಯರಾಂ ಹಾಸನ ಇವರ ಅರ್ಜಿ

ದಿನಾಂಕ: 30-08-2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಪ್ರಥಮಯಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಭಾರತದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಂತೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರಾದ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವಂತೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪ್ರಥಮಯಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಭಾರತದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಂತೆ

ಶ್ರೀ ಪ್ರವೀಣ್ ಕುಮಾರ್ ಬನ್ ಲೇ|| ಜಯರಾಂ ಹಾಸನ ಇವರು ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿದ್ದು, ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಕಾರ ಸಂಘದಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದಿರುತ್ತಾರೆ. ಮೀನುಗಾರಿಕೆಯು ಮತ್ತು ಮೂಲಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇವರ ವೃತ್ತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಶ್ರೀ.ಸಂ:6.5: ಮೋಟಾರ್ ಸ್ಕೀಲ್ ವಿತ್ ಐಸಬಾಟ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ದಾಖಲಾತಿಗೈಸಿಕೊಂಡು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸದರ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಇವರು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ವೃತ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ, ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿ ಮಂಜೂರಾತಿ ನೀಡುವುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಶ್ರೀ.ಸಂ:6.5: ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಉಲ್ಲೇಖ(1)ರ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಪ್ರಥಮಯಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯ ಭಾರತದ ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸುಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಂತೆ

ತಮ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸಿ,

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶೀ-2)

ಹಾಸನ, ಕರ್ನಾಟಕ



INDIA NON JUDICIAL

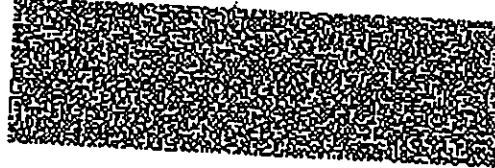
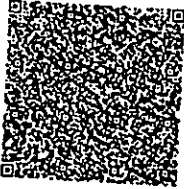
Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA69206672909011S
Certificate Issued Date	: 18-Nov-2020 12:33 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kaksfci08/ HASSAN8/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0830281250690800S
Purchased by	: PRAVEEN KUMAR SO LATE JAYARAM
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: PRAVEEN KUMAR SO LATE JAYARAM
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR FISHERIES GRADE 2 HASSAN
Stamp Duty Paid By	: PRAVEEN KUMAR SO LATE JAYARAM
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)

For Sri Peshpagiri Souharda Sahakari
Niyamitha (R) 2, Hassan

Authorised Signatory



Please write or type below this line

UNDERTAKING

(For Beneficiary Oriented Projects)

Mr. PRAVEEN KUMAR S/O LATE JAYARAM, aged about 29 years, resident of Devinagara, Sunnada gudu, Hunasinakere, Hassan City, Hassan District - 573 201,

Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shodestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
2. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

TIN : 29190013924



PADMAMBHA PLASTICS

Dealers in : All kinds of Modern types office Furniture,
Steel and Plastic Moulded Furniture & House Hold Articles
Doddagaradi Street, Hassan - 573 201.

Email : padmambhaplastics@gmail.com



Quote

Date : 18/11/20

M/s. Pooja Kumar

HASSAN

Sl. No.	Particulars	Qty	Rate	Amount ₹ Ps.
1	Office Furniture (P.M.)	5	700	3500
TOTAL				3500

PADMAMBHA
Plastics



This Quote is valid only for (3)
(Three) days

₹ In Words Three thousand five hundred only

For PADMAMBHA PLASTICS

Proprietor

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ
INDIAN UNION MOTOR DRIVING LICENCE

DL No KA13 2716001474 DOB 13/01/2016 FORM - 1
NAME PRADHEEN KUNBAR
D.O.B 06/07/1989 SEX M
VALID TILL 12/01/2026(MT)



VALID THROUGHOUT INDIA
CDV MCMG 12/01/2016
LSV 12/01/2016

UUD - 02.02.2016

Sex ADDRESS LATE JAYARAM
SLASHA GUDU WARD NO 27 BEHIND
NALANDA CONVENT HASSAN 573201

Signature
Sgn. Of Holder

Signature
Sgn. Licensing Authority
HASSAN (KA13)



ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ
TRANSPORT DEPARTMENT



Handwritten notes and signatures in Kannada script.



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India

Enrollment No: 01298500757009

To
Praveen Kumar
SO Lito Jayaram
Sunna Chudma, Ward 27
Behind Noland High Canwant
Hassan
Karnataka - 573201



ಇದು ಒಂದು ಗುರುತಿನ ದಾಖಲೆ, ನಾಗರಿಕತ್ವದ ದಾಖಲೆ ಅಲ್ಲ.
ಇದನ್ನು ಒನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

- This is a proof of identity, not of citizenship.
- To establish identity, authenticate online.
- This is electronically generated letter.

ಇದು ಭಾರತದ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಜಾರಿ.
ಇದು ಒನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
ಇದು ಭಾರತದ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಜಾರಿ.
ಇದು ಒನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಲು ಮತ್ತು ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ನಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :
8006 4469 9780
ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India
Praveen Kumar
Sunna Chudma, Ward 27
Behind Noland High Canwant
Hassan
Karnataka - 573201

8006 4469 9780
ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



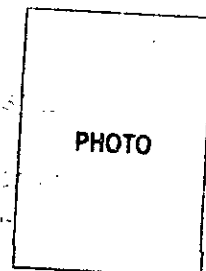
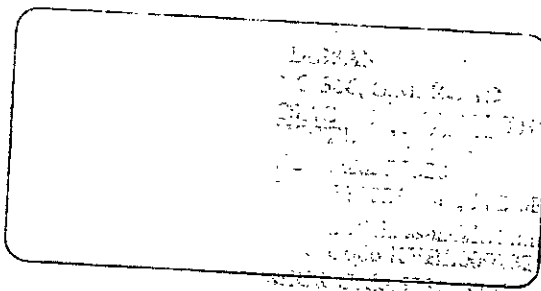
Unique Identification Authority of India

Address:
SO Lito Jayaram, Sunna
Chudma, Ward 27, Behind
Noland High Canwant, Hassan,
Karnataka - 573201

8006 4469 9780

Handwritten signature and text at the bottom of the card.

The Karur Vysya Bank Limited



.US - Authorized Signatory
 AF - Joint And First
 OW - Sole Owner

COA - Co-Applicant
 JAO - Joint And Other
 SOL - Solicitor

COB - Co-Obligant
 JOF - Joint Or First
 TRU - Trustee

GUR - Guardian
 JOO - Joint Or Other

A/c TYPE	A/c NUMBER	MODE OF OPERATION
NAME	CUSTOMER ID	RELATIONSHIP
ADDRESS	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>DATE OF OPENING : 28-07-2015</p> <p>NOMINEE ID :</p> <p>DATE OF REGISTRATION :</p> <p>NOMINEE NAME :</p> </div> <div> <p>AUTHORISED SIGNATORY</p> </div> </div>	

800

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

2. The second part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

3. The third part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

4. The fourth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

5. The fifth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

6. The sixth part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee.

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	ರಾಧಮಣಿ T.M. ಮಹಿಳೆ
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	C.S. ನಂಜುಂಡಪ್ಪ
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	592041145156 ಹುಲಸೂರು ಬೀದಿ ಸಿಟಿ ಎಂಬಿ ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಮಂಜುನಾಥ
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಪಾತೆ ವಿವರ (IFSC Code) ನೋಂದಿಗೆ	ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ 1954101 0000 4854 IFSC ANDR 0001954
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	ಹಿಂದು ಮಹಿಳೆ
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	RAS
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	25.00 000
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಪಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	ರಾಧಮಣಿ ಬಿ.ಎಂ.ಎಂ.

ಸ್ಥಳ: ಹುಲಸೂರು
ದಿನಾಂಕ: 12-08-20

Radhamani T.M.
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀಮತಿ. ರಾಧಮಣಿ. T.M. ಬಿ.ಎಂ.ಎಂ. ನಂಜುಂಡಪ್ಪರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ, ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 12/8/2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಶ್ರೀ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

ನಮೂನೆ-12
ಮ್ಯೂಟೇಶನ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ಪ್ರತಿ
ನಿಯಮ 46

ಮ್ಯೂಟೇಶನ್ ವಕೀಲು ಮುದ್ರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: 15/06/2010
ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ: 1

(41 ನೇ ಖಂಡಿಕೆ ನೋಡಿ)

ಜಿಲ್ಲೆ : ಹಾವೇರಿ

ವಕೀಲಾಟ ವರ್ಷ : 2008-2009

ತಾಲ್ಲೂಕು : ಅರಸೀಕೆರೆ

ಗ್ರಾಮ : ಚಲುವನಹಳ್ಳಿ

..... ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ

ಮೂಲ : ಸಬ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರಾರ್ ನೋಂದಣಿ

ಬದಲಾವಣೆ ರೀತಿ : ತಿರುವಳಿ ಕೀಟ

ಸ್ವಾಧೀನ ರೀತಿ : ಕ್ರಯ

ನೋಂದಣಿ ದಿನಾಂಕ : 17/10/2008

(ವಿಧಿಮಾನ್ಯ ವಕೀಲರ ಮುದ್ರಣದೊಂದಿಗೆ)

ಬಾಧಿತವಾದ ಸರ್ವೆ ಮತ್ತು ಹಿಸ್ಸಾ ನಂ.	ಹಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದವರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆ ಪಡೆದವರು	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ತಪ್ಪಾದರೆ ಲಾಠಿ/ಪರಿಶೀಲನೆ
75 / 2	ವಿರೂಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ಬಿರ್ಲಾ ಬದಲಾಗಿದೆ (MR 29/2003-2004)	5.09.00.00	ಟಿ.ಎಂ.ರಾಧಮ್ಮದೇವಿ ಕೋಂ ಸಿ.ಎಸ್ ನಂಜುಂಡಪ್ಪ (MR 29/2003-2004)	5.09.00.00	

ಮ್ಯೂಟೇಶನ್ ಅರ್ಜಿಕರ ವಿವರ : ಕ್ರಯದಂತೆ ಖಾತೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ

ಮೊದಲ : ಅರಸೀಕೆರೆ
ಮ್ಯೂಟೇಶನ್ ಅರ್ಜಿಕರ ದಿನಾಂಕ : 27/01/2009

ಸಹಿ/-
ರಾಜ್ಯ ನಿರೀಕ್ಷಕರು
ಹೋಬಳಿ ಬಾಹಾವರ



ದೃಢೀಕೃತ ಪ್ರತಿ

1 ರಿಂದ 10 ವರೆಗೆ 15 ರಿಂದ 20 ವರೆಗೆ 25 ರಿಂದ 30 ವರೆಗೆ

31 ರಿಂದ 40 ವರೆಗೆ 41 ರಿಂದ 50 ವರೆಗೆ 51 ರಿಂದ 60 ವರೆಗೆ

ಗಮನಿಸಿ: ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ವಕೀಲಾಟಗಳಿಗೆ ವಕೀಲರ ಅಕ್ಷರವಿಲ್ಲ

ಗಮನಿಸಿ: ಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ವಕೀಲಾಟಗಳಿಗೆ ವಕೀಲರ ಅಕ್ಷರವಿಲ್ಲ

OUR DEPOSIT SCHEMES AT A GLANCE

Savings	SB Account	Age	COVERAGE	Amount of Coverage
Insurance Linked SB Accounts	SB Diamond Account	05-75 Years	Accident Death Cover	5,00,000
	SB Platinum Account	18-55 Years	Life Cover	1,00,000
	SB Platinum Account	05-75 Years	Accident Death Cover	10,00,000
	SB Platinum Account	18-55 Years	Life Cover	2,00,000
	ASB Account	05-75 Years	Accidental Cover Only	50,000
	ASB Plus Account	05-75 Years	Accidental Cover Only	1,00,000
	ABG Account	05-75 Years	Accidental Cover Only	1,50,000
	ABJ Account	18-55 Years	Accidental and Natural Death Cover	1,00,000
	ABJ Plus Account	18-55 Years	Accidental and Natural Death Cover	2,00,000
	ABJ Double Plus Account	18-55 Years	Accidental and Natural Death Cover	5,00,000
Deposit Scheme	ABJ Triple Plus Account	18-55 Years	Accidental and Natural Death Cover	10,00,000
	AB Kiddy Bank (Kids Khazana)	0-18 Years	For Child - Accidental Cover	1,50,000
	AB Kiddy Bank (Kids Khazana)	18-70 Years	For Parent / Guardian Cover	1,50,000
	AB Arogyatan	3 Months-70 Yrs	Renewable life long	
	RD Account, RD Plus Account, Fixed Deposit, Kalapetaru Deposit, AB Tax Saver Deposit, AB Freedom Deposit, AB Double Deposit, AB money - Time Deposit			

For Further information and scheme details please contact the nearest branch

*Conditions apply

- ★ Andhra Bank is merely a mobilizer / facilitator for the Insurance and is no way liable for any claim. For the name of the Insurer & applicable terms and conditions of Insurance, customer may approach the Branch or refer Bank's website www.andhrabank.in
- ★ For the applicable rates of interest contact the Branch or refer Bank's website www.andhrabank.in

Note: 1. Account holders are requested to maintain sufficient balance in the account for deduction of Insurance premium and also to verify whether the premium is deducted or not on due dates. Bank will not be responsible for non-deduction of premium due to paucity of clear funds in the account.

2. While presented for updation of the Pass Book a new line appear every time at the end of transactions. Acronyms / Abbreviations used are provided in the last page.

शाखा / Branch

पता / Address

फोन नंबर / Phone No.

प्रकार / Mode

दिनांक / Date

नामांकन पंजीकृत / Nomination Registered

हाँ / नहीं / Yes / No

प्रधान कार्यालय, सैफाबाद, हैदराबाद - 500015

Head Office, Saifabad, Hyderabad

Comp. No. 11302

पास बुक PASS BOOK

आन्ध्रा बैंक

देशवासियों का बैंक

Andhra Bank

Where India Banks

पास बुक PASS BOOK



Manager's Signature

खाता नंबर / A/c No.

प्रधान कार्यालय, सैफाबाद, हैदराबाद - 500015

Head Office, Saifabad, Hyderabad

Comp. No. 11302

पास बुक PASS BOOK

[illegible]

ದಿನಾಂಕ: 24/07/2020 12:15 ಮೊತ್ತ: ರೂ. 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY . SHILPA B S ON 1/10/2020

RTC Unique Number: 11102COC8845 DE
 1985 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

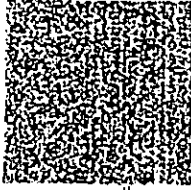
[illegible]



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India
Government of India

ನೋಂದಾಜರ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No. 0654/07735/03361

To
ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಬಿ ಎಮ್
Radhakrishnan T M
W/O C S Nanjundappa
Tholudamane Chaluvarahally
Chaluvannahally
Chaluvannahally
Avasikere Hassan
Karnataka 573112
9849709771
A 443168227FH



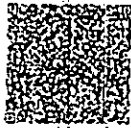
ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

5920 4114 5156

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಬಿ ಎಮ್
Radhakrishnan T M
W/O C S Nanjundappa
Tholudamane Chaluvarahally
Chaluvannahally
Chaluvannahally
Avasikere Hassan
Karnataka 573112
9849709771
Female



5920 4114 5156

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು



ಮಾಹಿತಿ

- ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವದಲ್ಲ.
- ಆಧಾರ್ ಗುರುತನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು, ಅನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

INFORMATION

- Aadhaar is proof of Identity, not of citizenship.
- To establish identity, authenticate online.

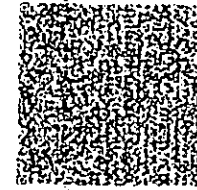
- ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯೇ ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯೇ ಆಧಾರ್ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೀ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲಿದೆ.
- Aadhaar is valid throughout the country.
- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



ಭಾರತೀಯ ಒತ್ತಿಚ್ಛಗುರುತು ಅಧಿಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಬಿ ಎಮ್
Radhakrishnan T M
W/O C S Nanjundappa
Tholudamane Chaluvarahally
Chaluvannahally
Chaluvannahally
Avasikere Hassan
Karnataka 573112
9849709771

ರಾಧಾಕೃಷ್ಣ ಬಿ ಎಮ್
Radhakrishnan T M
W/O C S Nanjundappa
Tholudamane Chaluvarahally
Chaluvannahally
Chaluvannahally
Avasikere Hassan
Karnataka 573112
9849709771



5920 4114 5156



help@uidai.gov.in



www.uidai.gov.in

DETAILED PROJECT REPORT ON

MEDIUM RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEMS (RAS)

Under Pradhan Mantri
Matsya Sampada Yojana, November 2020



SUBMITTED BY

Mrs. RADHAMANI T M
S.R.NO: 75/4
CHELUVANAHALLI VILLAGE
BANAVARA HOBLI
ARASIKERE TALUK
HASSAN (D)
KARNATAKA-573112



Title of the Project: RECIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM (RAS)

CONTENTS

Sl. No.	Particulars	Page No.
1	Project Summary	01
2	Background/Introduction (Region Specific)	02-03
3	Benefits and Justification	04-05
4	Objectives	06
5	Technical Details	
	A. Site/Location Details	07
	B. Technical Specifications	08-10
	C. Design and Layout	11-12
	D. Milestones and Timelines	13
6	Cost Estimates	
	A. Capital Cost	14
	B. Operational Cost	15
7	Techno-Economic Feasibility	16-17
8	Expected Outcomes	18
9	Quotations	19-24
9	Check List	
	i) Application Form (with terms and conditions and checklist of details to be furnished	ATTACHED
10	Declaration and Authentication	ATTACHED
11	Checklist of Documents to be Furnished	
	ii) Aadhar Card	
	iii) Bank Details	
	iv) Land Record	
	v) Water source	
	vi) Mutation & Registration	
	vii) Water Test Report	ATTACHED



1. PROJECT SUMMARY

1	Title	RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM
2	Implementing Agency	NFDB, Karnataka Fisheries Department
3	No. of Units/ Area	01
4	Unit Cost (Rs. Lakh)	25 Lakhs
5	Total Project Cost (Rs. Lakh)	25Lakhs
6	Pattern of Assistance:	As per the Guidelines
	Central Share (Rs. Lakh)	7.5Lakhs
	State Share (Rs. Lakh)	7.5 Lakhs
	Beneficiary Share (Rs. Lakh)	10 Lakhs
7	Project Duration	1 Year
8	Species of Fish	Genetically Improved Farm of Tilapia (GIFT)
9	Project Location:	Cheluvanahalli Village, Survey no. 75/4
	Village	
	Block	Banavara
	Taluk	Arasikere
	District	Hassan
	State	Karnataka
10	Details of Beneficiary:	MRS. Radhamani
	Name	
	Address	Cheluvanahalli Village, Banavara Hobli, Arasikere Taluk
	Aadhaar Card No.	5920-4114-5156
	Mobile No.	+91- 9449709771



2. BACKGROUND /INTRODUCTION (REGION SPECIFIC)

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities, in indoor tanks with a "controlled" environment. Recirculation aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters, and the method can in principle be used for any species grown in aquaculture such as fish, shrimps, clams, etc. Recirculation technology is however primarily used in fish farming.

Recirculation is growing rapidly in many areas of the fish farming sector, and systems are deployed in production units that vary from huge plants generating many tonnes of fish per year for consumption.

Recirculation can be carried out at different intensities depending on how much water is recirculate or re-used. Some farms are super intensive farming systems installed inside a closed insulated building using as little as 500 litres of new water, and sometimes even less, per kilo of fish produced per year. Other systems are traditional outdoor farms that have been rebuilt into recirculate systems using around 3 m³ new water per kilo of fish produced per year. Seen from an environmental point of view, the limited amount of water used in recirculation is of course beneficial as water has become a limited resource in many regions. Also, the limited use of water makes it much easier and cheaper to remove the nutrients excreted from the fish as the volume of discharged water is much lower than that discharged from a traditional fish farm. Recirculation aquaculture can therefore be considered a most environmentally friendly way of producing fish at a commercially viable level. The nutrients from the farmed fish can be used as fertilizer on agricultural farming land or as a basis for biogas production.

Most interesting though, is the fact that the limited use of water gives a huge benefit to the production inside the fish farm. Traditional fish farming is totally dependent on external conditions such as the water temperature in the tanks, cleanliness of the water, oxygen levels, or weed and leaves drifting downstream and blocking the inlet screens, etc. In a recirculate system these external factors are eliminated either completely or partly, depending on the degree of recirculation and the construction of the plant. Recirculation enables the fish farmers to completely control all the parameters in production, and

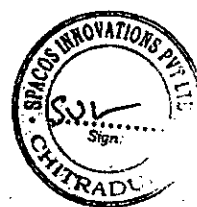


the skills of the farmer to operate the recirculation system itself becomes just as important as his ability to take care of the fish.

Controlling parameters such as water temperature, oxygen levels, or daylight for that matter, give stable and optimal conditions for the fish, which again gives less stress and better growth. These stable conditions result in a steady and foreseeable growth pattern that enables the farmer to precisely predict when the fish will have reached a certain stage or size. The major advantage of this feature is that a precise production plan can be drawn up and that the exact time the fish will be ready for sale can be predicted. This favours the overall management of the farm and strengthens the ability to market the fish in a competitive way

BACKGROUND

Tumakuru is one of the industrial cities located in the state of Karnataka, also known as *ShaikshanikaNagari*(city of education) and *Kalpatharu Nadu* (land of coconut trees). Since 28 August 2010, Tumakuru has been accorded the status of a City Corporation. It is situated at a distance of 70 km (43 mi) northwest of Bangalore, along National Highway NH-4 and NH-206. It is the headquarters of the Tumakuru district. The District has 401 Departmental tanks(>40 Ha. act) with WSA of 31373.39 Ha.1319 G P tanks (<40 Ha. act), with WSA of 3129 Ha. besides 4 reservoirs contributing to WSA of 3798 Ha. Fishermen population of the District is estimated to be around 21800 There are 25 Fisheries Co-operative societies of which 23 are active in fisheries. 8 nurseries in different Taluks of the District have the capacity to supply 25 lakhs per annum. The stocking potential of the District is 250 lakhs seeds per annum. Targeted fish production is 17000-18000 MT fish per annum. A revenue of Rs.1.30 Crore is revenue remitted to Government from disposal of fishery rights of 224 Departmental tanks during 2016-17.



3. BENEFITS & JUSTIFICATION

- Reduced dependency on antibiotics and therapeutants generate marketing advantage of high quality safe seafood.
- Reduction of direct operational costs associated with feed, predator control and parasites.
- Potentially eliminate release of parasites to recipient waters.
- Risk reduction due to climatic factors, disease and parasite impacts provided the RAS design has fully taken into account local climate, ambient air / water temperature conditions, incoming water treatment and bio-security.
- RAS production can promote versatility in terms of location for farming, proximity to market and construction on brown-field sites. However, they still need to be in close proximity to source water supplies and consideration needs to be given to local water quality and aesthetics since RAS farms resemble industrial buildings.
- Enable production of a broad range of species irrespective of climatic requirements provided costs of temperature control beyond ambient are energy efficient.
- Enable secure production of non-endemic species.
- Feed management is potentially greatly enhanced in RAS when feeding can be closely monitored over 24h periods. The stable environment promotes consistent growth rates throughout the production cycle to market size – provided the operator and RAS design has taken into account the diverse range of water quality management issues. Optimum environmental conditions promote excellent FCRs with some high value species achieving market size.
- The benefits of RAS in terms of feed management assumes the operator has the capability to accurately control and record fish biomass, mortality rates and movements across the farm. Efficiency in these tasks becomes increasingly important with increasing farm size.
- Due to increased growth rates and superior FCRs that can be secured in RAS farms energy savings related to feed use may partially compensate for increased energy costs associated with pumping and water purification.



• Exposure of stock to stress on RAS farms can be reduced for some factors such as adverse weather, unfavourable temperature conditions, pollution incidents and predation. However, fish welfare can be reduced and exposure to stressful situations increased in relation to stocking density, chronic exposure to poor water quality and associated metabolic by-products due to inadequate water treatment technology or inexperienced management.

4. OBJECTIVES

- Reduced water requirements as compared to pond aquaculture systems.

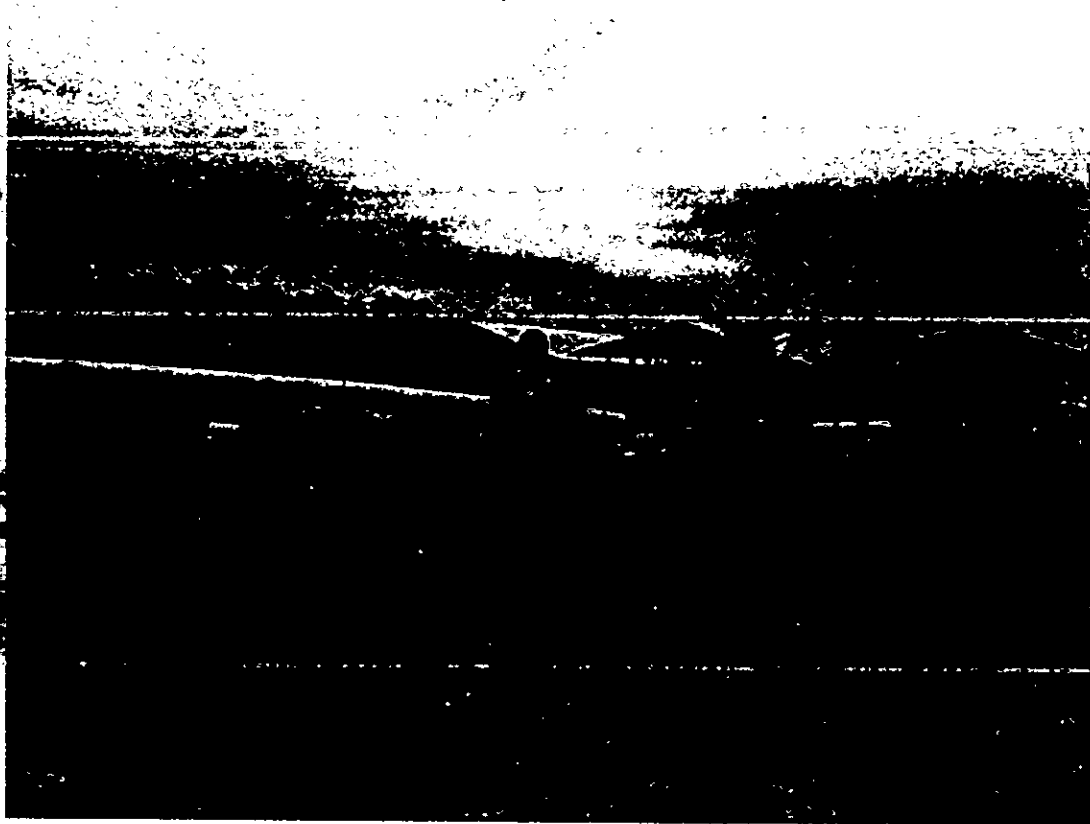
Decreased by 90%

- Reduced land needs due to the high stocking density
- Site selection flexibility and independence from a large, clean water source.
- Reduction in waste water effluent volume. Environmental friendly.
- Increased biosecurity and ease in treating disease outbreaks if any.
- Ability to closely monitor and control environmental conditions to maximize production efficiency. Similarly, independence from weather and variable environmental conditions. Can be used in extreme weather zone also with ease.
- High output fish from minimal area with fish density ranging upto 50-150kg/m³ under perfect conditions



5. TECHNICAL DETAILS

A. Site/ Location Details



CHELUVANAHALLI VILLAGE, BANAVARAHOBLI
ARASIKERE (T), HASSAN (D), KARNATAKA



B. Technical Specifications

The fish tanks are dug up (18X8X6 ft.) of which volume is 30 cum and water capacity of tank is 30000 litre. The dimensions of the fish tank (an elevation and plan for same is attached with this document). Additional input will be sought from a Civil Engineer to assess the Structural stability of the tanks. Furthermore, Geo-membrane lined ponds have an average life span of 10-15 years if proper maintenance is adhered to.

The fish tank will be covered with 90% shade net or any other material to avoid direct sunlight falling on the tanks which could cause algal bloom which if uncontrolled will have an adverse effect on fish health.

This would be a standalone RAS system and can be modified and clubbed to other systems such as Aquaponics or IFS (Integrated Farming System) if so desired at a later date with little effort as per your requirements.

There should be continuous power supply to the system as any prolonged power failure would have an adverse effect. Total power consumption would be limited to under 3KV max.

Other instruments like Bio Filters, Swirl Filters, Aeration Devices, EPDM Diffusers etc. have a longer life if they are maintained regularly unless there is wear and tear from mishandling. The Filter module is constructed keeping in mind the ease of maintenance and handling. A pressure washer will come in handy for ease of cleaning the filters and tanks etc.

The pumps (pond pump and aeration devices) are imported and have high life efficiency and can be run 24 x 7 x 365 days at a fraction of power consumption than commercially available pumps. It is a very rare chance that anything gets burnt out. There would be no warranty on such items.

For smooth functioning of filters and for best water quality parameters at high stocking density we need are to clean and maintain the filters periodically. Ideally, 10% per cent periodic water exchange may be required to keep the system a running at its optimal condition.

The filter set we are going to install is MBBR (Moving Bed Bio Reactor) which is a proven technology used by industry experts for STP, Aquaculture, WTP etc. The main advantage of MBBR filter is listed below:



- Less sensitivity to Shock Loading.
- Clog-free Operation.
- No Channels or Dead spots.
- Provides High Bio – Surface Area.
- Make Bio-Reactors extremely compact.
- No Backwash needed.
- No Sludge return Systems Needed.
- Longer Media Life

Scope of the Project: Tilapia (GIFT/MST) – Detailed

Tilapias (GIFT – Genetically Improved Farmed Tilapia or MST – Mono Sex Tilapia) are the fish of choice as we have chosen to recirculate water. The fingerlings will be at a max size of 2-3 inches and will grow up to 500-750 gm. in period of 6-8 months.

As the fishes are all MALE, there would not be a problem of reproduction and hence no breeding period.

Technically for every 100 fishes put into the pond there may be a mortality rate of 10-15% and the growth rate varies according to water quality and DO – dissolved oxygen levels, but out of the 100 fingerlings, 30% will grow faster (shooters) and can be harvest as early as 4 months, 15% will be slow growers and the rest will put out an average growth as mentioned above.

The maximal stocking density for pond would be 2000 fingerlings with a total count of 12000 fingerlings in a pond with a culture period of 6 months (2 cycles annually).

The production capacity for each pond for a culture period of 6-7 months is minimum 500 gm to 1 Kg per fish with combined value of 6000 Kg.

The optimal fingerling size would be of 2-2.5 inches of GIFT (Genetically Improved Farmed Tilapia) or MST (Monosex Tilapia)

Fish feed can be locally sourced in bulk from local distributors and of floating type pellets. Growel, Unibait, Anmol and Godrej are the brands available. Growel is a preferable choice. Details of the distributor will be provided to you.



Additionally, we can reduce the feed cost by feeding Azolla or Duckweed as one time per day supplement to the fishes. Azolla and Duckweed are high in protein content and will complement a complete and balanced diet to the fishes. A plan for such will be provided to you along with Azolla/Duckweed seeds.

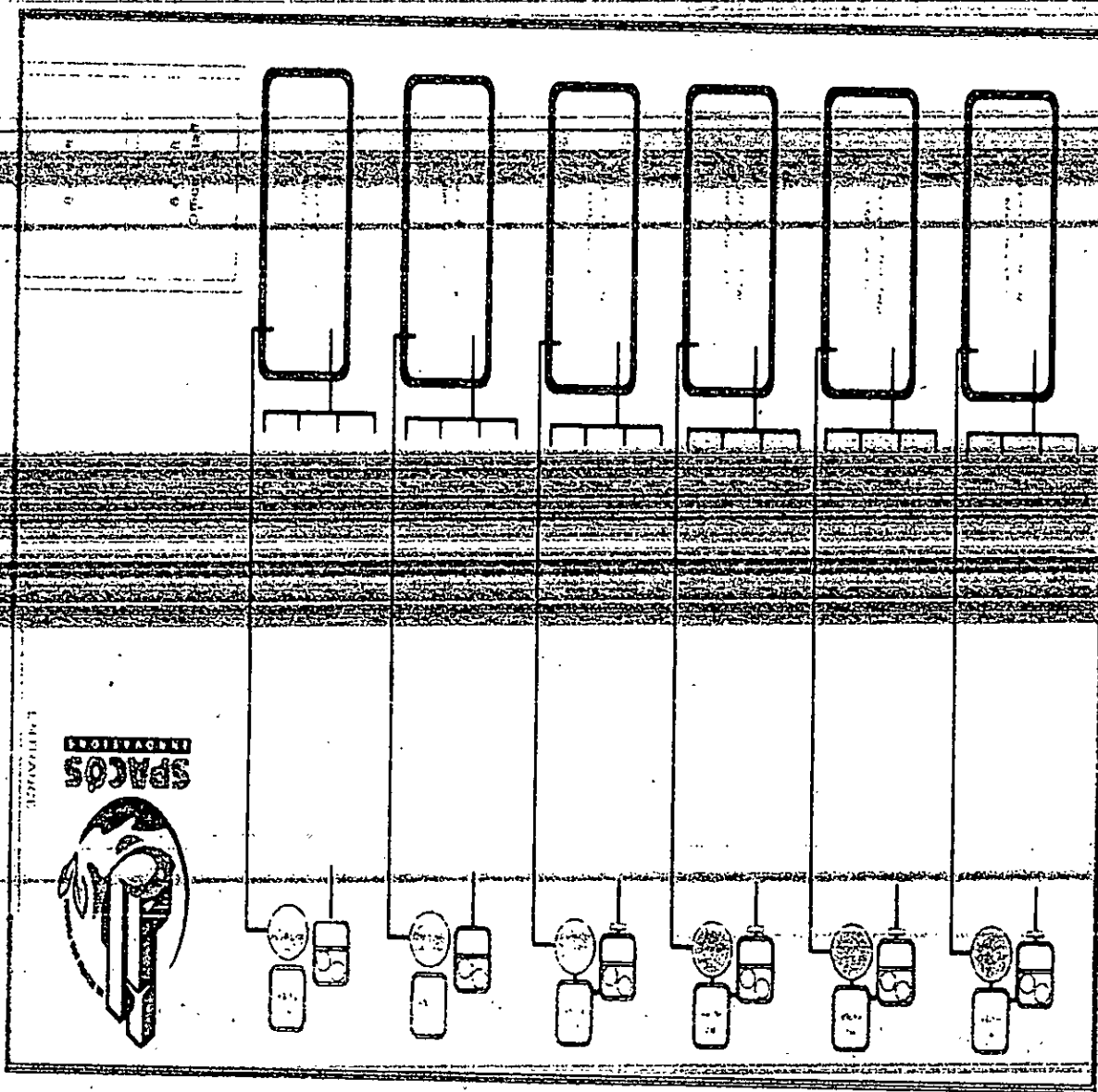
We need to have a complete water analysis kit and will be trained on usage of such as regular water quality testing is an important factor in Aquaculture to get the desired output. The kit includes colorimetric test reagents for Ammonia, Nitrite, Nitrate and pH levels along with digital pH and Temp meters.

The required fingerling of GIFT & the required quantity of fish feed will be given by Aqua One Centre at optimal cost.



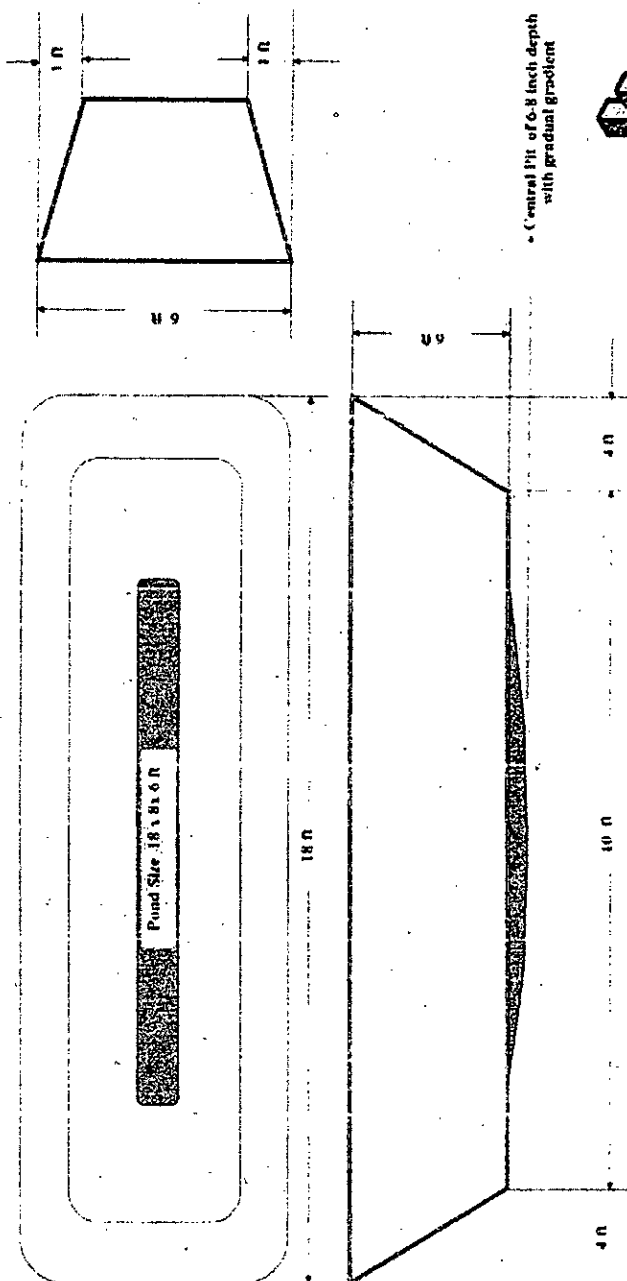


PLAN (OR) DESIGN LAYOUT



C. Design and Layout

POND LAYOUT (18 x 8 x 6 ft) @ 6 Ponds
 Geomembrane Liner @ 550 gsm



* Central pit of 6-8 inch depth
 with gradual gradient

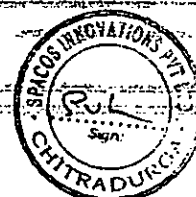


POND LAYOUT



D. Milestones and Timelines

SI NO	Activity	Timelines							
		1 st Month	2 nd Month	3 rd Month	4 th Month	5 th Month	6 th Month	7 th Month	8 th Month
1	Setting up of Project								
2	Installing Filters & Biosecurity								
3	Banking up of culture								
4	Harvest								





Spacos Innovations Pvt Ltd.,

AQUA ONE CENTRE, RAS, & AQUAPONICS DESIGN & CONSULTING SERVICES

Material Quotation

Date Nov 06, 2020
Valid Until Dec 06, 2020
Quote # KA0021

Customer:

Mrs. RADHAMANI T M
S R NO: 75/4
CHELUVANAHALLI VILLAGE
BANAVARA HOBLI
ARASIKERE TALUK
HASSAN (D)
KARNATAKA-573112

Quote/Project Description:

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities. Recirculatory aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters

SI NO	ITEM COST	Unit Price	No's	Total Cost
1	MBBR Filtration Set (Aerobic, Anaerobic & Fine Filtration Module)	₹ 60,000.00	6	₹ 3,60,000.00
2	Pond Pump 15000 LPH	₹ 10,500.00	8	₹ 84,000.00
3	Air-oxy tube	₹ 410.00	180	₹ 73,800.00
4	Aerators (for oxygen supply) 60 LPM	₹ 8,500.00	6	₹ 51,000.00
5	Aerators (for oxygen supply) 120 LPM	₹ 10,000.00	15	₹ 1,50,000.00
6	Pressure washer, water testing kit & Misc.	₹ 25,000.00	1	₹ 25,000.00
7	Transportation	₹ 40,000.00	1	₹ 40,000.00
8	Plumbing items	₹ 50,000.00	1	₹ 50,000.00
9	Installation & Misc Expenses	₹ 1,50,000.00	1	₹ 1,50,000.00
SAMPLE TOTAL				₹ 9,83,800.00
GST (18%)				₹ 1,77,084.00
GRAND TOTAL				₹ 11,60,884.00

Amount in words: Eleven Lakh Sixty Thousand & Eight Hundred Eighty Four Rupee Only

Above information is not an invoice and only an estimate of services/goods described above.

Payment will be collected in prior to provision of services/goods described in this quote.

Please confirm your acceptance of this quote by signing this document



We look forward to doing business with you!

Should you have any enquiries concerning this quote, please contact (Mr Srijith on +91-9008008063)

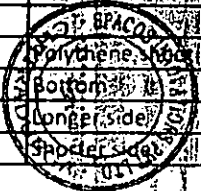
#62-B, First Floor, J C R 5th Main, Chitradurga - 577501,

Mobile: +91-9008008063, +91-9886660441 E-mail: spacosinn@gmail.com

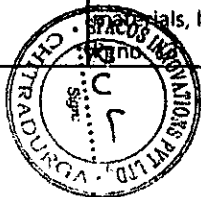
Web: www.spacosinn.com

DETAILED ESTIMATION FOR CONSTRUCTION OF NEW TECHNOLOGY REGULATORY AQUACULTURE SYSTEM(RAS) FOR CULTURE OF FIN FISH FOR Mrs. RADHAMANI M. S R NO: 75/4, CHELUVANAHALLI VILLAGE, BANAVARA HOBLI, ARASIKERE TALUK, HASSAN (D), KARNATAKA-575112

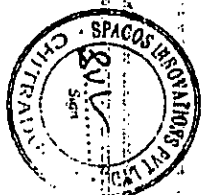
Sl No	Particulars	No	Q	D	Quantity	Unit	Rate	Amount
I	CONSTRUCTION OF FISH TANK (20' X 10' X 5' (6.0M X 3.0M X 1.5M)							
a).	Earth work in surface excavation for levelling and lowering the ground manually (Other than Foundation of buildings, culverts, roads, drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m, excavated surface levelled and neatly dressed as per specifications. KSRB 2.1.2 Pg No. 6							
	Fish tank	6	5.00	1.80	194.40	Cum	442.00	85924.80
	Extra for additional lift of 1.5m or part thereof for excavation in soil/rock including cost of materials, labour complete as per specification KSRB 2.21 Pg no. 8	6	5.00	0.30	32.40	Cum	50.00	1620.00
b).	Filling available excavated earth (excluding rock) in sides of foundations upto plinth in layers not exceeding 20cms in depth, compacting each deposited layer by ramming after watering with lead upto 50mtr and lift upto 1.5m including cost of all labour complete as per specification KSRB 2.10 Pg no. 7							
		12	6.10	0.60	39.74	Cum	220.00	8743.68
		12	3.40	0.60	19.58	Cum	220.00	4308.48
c).	Polythene sheet							
	Bottom	6	3.50		225.72	Sqmt	230.16	51951.72
	Longer side	12	5.00		599.52	Sqmt	230.16	137985.52
	Shorter side	12	5.00		257.52	Sqmt	230.16	59270.80



d).	Loading and unloading of stone boulder/stone aggregates/sand/kanker/moorum. Placing tipper at loading point, loading with front loader dumping turning for return trip, excluding time for haulage and return trip complete as per specification KSRB-17.1 Pg no. 136	185.7				180.05	Cum	57.00	10262.85
	TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FISH TANK IN RUPEES								360067.85
II	CONSTRUCTION OF FEED STORAGE/OFFICE								
a).	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 1.5m and above in width in sil not exceeding 1.5m in depth including dressing the bottom and sides of pits and trenches, stacking the excavated earth clear from edges of excavation with lead upto 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB- 2.3	12	1	1	1	12.00	Cum	390.00	4680.00
b).	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix 1:5:10 with OPC@160kgs with 40mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.86cum, and fine aggregates @ 0.58cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.4 Pgno. 13								
		12	1	1	0.075	0.9	Cum	5720	5148
c).	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix M20 with OPC@300kgs with 20mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and cills including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.5								



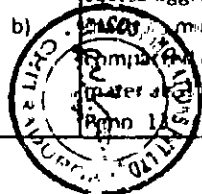
		12	0.5	0.96	Cum	6504	6243.84
d).	Fabrication, supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably by using 4 nos. of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and H.O.M. for cutting, welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification KSRB- 7.30 Pg no. 43						
		2		250	Kgs	150	37500
e).	Providing and fixing MS grill work for windows and ventilators using MS flats or MS square rods or combination of MS flat and square rods as per approved design drawing including cutting steel sections and welding the same to required pattern with 5 coat of red lead primer, cost of materials, fixture, labour and H.O.M. complete as per specification KSRB-7.9 Pg no. 34						
		2		10	Kgs	104	1040



f).	Providing and fixing in position alluminium windows and ventilators as per approved drawings with sliding shutters using double track window frame section of size 61.85 x 31.75mm with 1.2mm thick bottom section weight of 0.695kg/m, sides and top sections 1.3mm, thick weight 0.659kg/m, and shutter comprising top and bottom section of size 40mm x 18mm, 1.25mm thick 0.417kg/m, shutter inter lock system 40mm x 26.7mm, 1.1mm thick weight 0.469kg/m, the shutters mounted on nylon rollers with approved quality of fixtures such as alluminium handles tower bolts etc. and providing and fixing 5 mm thick plain glass for shutters fitted with rubber breading alluminium sections including cutting o required length, joints mitered subdividing the frame tenonned and revitted in the assembled frame stiffened with end clips at corner angles etc and fixd to the walls lintels floor beams, cills as the case may be with necessary steel screws, rawl plugs, teak wood gatties including cutting masonry or concrete and making good the original surface using cement mortar, aluminium sections pretreated for removal of any. KSRB- 7.10 Pg No 34-35								
		2	0.6	0.45		0.54	Sqmt.	4366	2357.64
g).	CGI sheets For walls, and Roof SI No. 240,Code No. 0864 Page X KSRB								
	CGI Sheets	2				150	Kgs	43.9	6585
	J Hooks, Washers and Nuts	LS							600



h)	Flooring: Providing and laying in position plain cement concrete of Mix 1:5:10 with OPC at 160Kgs with 40mm and down size graded granite metal coarse aggregates @ 0.86cum and fine aggregates @ 0.58cum, machine mixed, concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM, curing complete as per specification KSRB-4	2	0.075	3.015	Cum	11000	93165
i)	Flooring: Providing cement mortar (cement 1:6) including cost of all materials, labour charges, HOM, complete as per specification KSRB-1.6 Pt. no. 2	2	0.015	0.603	Cum	5392	3251.376
	TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FEED STORAGE UNIT/OFFICE IN RUPES						100570.86
III	BIOSECURITY FENCING						
a)	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 1.5m and above in width and in depth including dressing the bottom and stacking the excavated earth clear from edge of pits and trenches, excavation with lead upto 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB-2.3	80	0.4	2.88	Cum	380.00	1094.40
b)	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix M20 with OPC @ 100kgs with 20mm and down size graded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum, machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and cills including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB-4.5						



		80	0.3	0.3	0.5	3.6	Cum	7505	27018
c).	Fabricatio supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably by using 4 nos of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and HOM for cutting welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification. KSRB- 7.30 Pg no. 43								
		5				430	Kgs	195	83850
d).	Providing chain link fencing 50mm size of 8 gauge properly stretched between existing rectangular poles and fixed with suitable bolts and nuts. The free ends shall be welded to the pole and block pipe at the top and bottom as required including cost of all materials, labour lead and lifts and as per the directions of the Engineer-in-charge of work including two coats of approved quality paint over one coat of shop paint, including cost of materials labour HOM complete as per specification KSRB-37.4 Pg No. 266								
		5	47.5	1.4		80	Sqmt	1005	80400
f).	Jute Netting All around the fencing SI No. 810 Code No. 0992 Pg No. XXXII	5	48.8	1.4		341.6	Sqmt	22.5	7686
	TOTAL FOR CONSTRUCTION OF BIOSECURITY FENCING IN RUPEES								200048.40



Gurumurthy B.S.
GURUMURTHY B.S.
 Civil Engineer & Contractor.
 Fort, BANAVARA - 573112.
 Mobile : 9886515062
 C.U.D.A. No - 72

7. COST ESTIMATES

A. Capital Cost

A: CAPITAL COST	Unit Price	Qty	Total
Fish Tank Construction (30 Cub. Meter)	60000	6	₹ 3,60,000.00
MBBR Filtration Set (De-coupled & Anaerobic)	60000	6	₹ 3,60,000.00
Feed Storage & Office Unit	100000	1	₹ 1,00,000.00
Pond Pump 15000LPH	10500	8	₹ 84,000.00
Air oxytube	410	180	₹ 73,800.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 120 LPM	10000	15	₹ 1,50,000.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 60 LPM	8500	6	₹ 51,000.00
Pressure washer, water testing kit & Misc. Items	25000	1	₹ 25,000.00
Biosecurity fencing for pond (Including 90% Shade)	200000	1	₹ 2,00,000.00
Transportation Cost	40000	1	₹ 40,000.00
Accommodation	50000	1	₹ 50,000.00
Installation and Misc. Expenses	150000	1	₹ 1,50,000.00
Total A			₹ 10,43,800.00

B: OPERATIONAL COST

Gift Tilapia Seeds (Annually 2 cycles)	3	24000	₹ 72,000.00
Feed Cost (Annually 2 cycles)	42	13200	₹ 5,54,400.00
Transportation Cost	25000	2	₹ 50,000.00
Electricity Cost Annually	12	15000	₹ 1,80,000.00
Total B			₹ 8,56,400.00

C: COST-BENEFIT ANALYSIS

C1: Annual fixed cost	
a. Depreciation on capital investment @ 15%	₹ 2,46,570.00
b. Insurance premium @ 2% of the capital investment	₹ 32,876.00
c. Interest on 75% of the capital investment @ 7.8% per annum	₹ 96,162.30
d. Administrative/Other expenses @ 2% of 75% capital investment	₹ 24,657.00
TOTAL Annual fixed cost C1 (a+b+c+d)	₹ 4,00,265.30
C2: Annual Variable Cost	
a. Annual operational cost (B)	₹ 8,56,400.00
b. Interest on operational cost @ 7.8%	₹ 66,799.20
TOTAL Annual Variable cost C2 (a+b)	₹ 9,23,199.20
TOTAL OPERATIONAL COST (C1+C2)	₹ 13,23,464.50



D. INCOME	
a. Income from GIFT Tilapia production (500gm) - 12000 kg @ Rs. 220/-	₹ 26,40,000.00
b. Income from other fish products @ 40% of 12k Fishes @ Rs. 40/- per Kg	₹ 1,92,000.00
TOTAL INCOME	₹ 28,32,000.00

FINANCIAL ANALYSIS	
a. Operating cost	₹ 8,56,400.00
b. Total cost	₹ 25,00,200.00
c. Gross Revenue	₹ 28,32,000.00
d. Net Operating income (C-a)	₹ 19,75,600.00
e. Net profit (c-b)	₹ 3,31,800.00
f. BC ratio (c/b)	1.13

9. EXPECTED OUTCOMES

1. Expected Production of Fishes = 12,000kg per year
2. Expected Income = 28,32,000 per year
(avg 220rs / kg per year)
3. Expected Profit
 - i) 1st YEAR 3,31,800 /-
 - ii) 2nd YEAR 19,75,600/-
 - iii) THIS WILL CONTINUE FROM NEXT YEAR

Hence, From 6 Fish Ponds we can get this much of production and Profit after reduction of Operation Cost also.





ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Unique Identification Authority of India
Government of India

ನೋಂದಾಯಣಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No., 6654/07735/03361

ಮಾಹಿತಿ

- ಆಧಾರ್ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಪೂರೈಕೆಯಾದ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವ ದೃಢೀಕರಣ
- ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು, ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

30/08/2015
1448 16822
Radhamani T M
W/O C S Hanumanthappa
Tholudamane Group, Anahalli,
Channarayana Hall
Channarayana Hall
Arasikere Hassan
Kannada 573112
94461779111
MF448168227FH

INFORMATION

- Aadhaar is proof of identity, not of citizenship
- To establish identity, authenticate online

5920 4114 5156

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು

- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India

Radhamani T M
W/O C S Hanumanthappa
Tholudamane Group, Anahalli,
Channarayana Hall
Channarayana Hall
Arasikere Hassan
Kannada 573112
94461779111



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು
Aadhaar is my proof of identity
Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.

5920 4114 5156

ನನ್ನ ಆಧಾರ್, ನನ್ನ ಗುರುತು

5920 4114 5156

DECLARATION BY THE APPLICANT

I/We Radhamani T.M. W/O C.S.Nanjundappa, Residing at Chaluvanahally Village, Banavara Hobli, Arsikere Taluk, Hassan district hereby declare that the information furnished above is true to the best of my our knowledge and belief. I am /we are fully aware that if it is found that the information furnished by which assistance is proved to me by the NFDB any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.

Date:-

Radhamani T.M.
Signature of the applicant

Place:-

Countersigned by the implementing agency

Date:-

Signature and seal of the authorized

Place:

representative of the implementing agency.

NON JUDICIAL

Government of Karnataka

Sl. No

IN-KA88872629717533S

Issue Date

25-JUL-2024 12:00 PM

Reference

NONACC (FI) KACRSI08- ARASIKERE: KA-HS

Remarks

SUBIN-KAKACRS=L0879878872168985S

Remarks

RADHAMANI M WIFE OF C S NANJUNDAPPA

Remarks

ARASIKERE

Remarks

ARASIKERE

REGISTRATION OF FISHERIES AD 2



:: ಜಮೀನಿನ ಚಕ್ಕುಬಂಧಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ::

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಣಾವರ ಹೋಬಳಿ, ಚಲುವನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ರಾಧಮಣಿ ಬಿ.ಎಂ. ಕೋಂ.ಸಿ.ಎಸ್.ನಂಜುಂಡಪ್ಪ, ವಯಸ್ಸು ಸುಮಾರು 45 ವರ್ಷ ಆದ ನಾನು ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡಿ ಹೇಳುವುದೇನೆಂದರೆ :-

ನಾನು ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿ ಖಾಯಂ ಆಗಿ ನನ್ನ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ವಾಸವಾಗಿರುತ್ತೇನೆ. ನಾನು ಈಗ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ನೀಡುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೊಡುವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಹಾಗೂ ಇತರೇ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುತ್ತೇನೆ. ಸಲ್ಲಿಸುವವಳಿ/ನಿರುತ್ತೇನೆ. ಸದರಿ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ನನ್ನ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಚಕ್ಕುಬಂಧಿಯನ್ನು ಕೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆದ ಕಾರಣ ನಾನು ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಮೂಲಕ ನನ್ನ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಚಕ್ಕುಬಂಧಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಸತ್ಯವಾಗಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೇ ನಂ.	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ-ಗುಂಟೆ	ಚಕ್ಕುಬಂಧಿ			
				ಮಾರ್ವ	ಪಶ್ಚಿಮ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
1	ಚಲುವನಹಳ್ಳಿ	75/4	05-09	ರಾಜಾನಾಯಕ ರವರ ಜಮೀನು	ಹಳ್ಳ	ಬಸಪ್ಪ ನವರ ಜಮೀನು	ಗಿರಿನಾಯಕ ನವರ ಜಮೀನು

ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನನಗೆ ಖುದ್ದು ತಿಳಿದು ನನ್ನ ನಂಬಿಕೆಯ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ:- ಅರಸೀಕೆರೆ

ದಿನಾಂಕ:-25-07-2020

+ Radhama: m

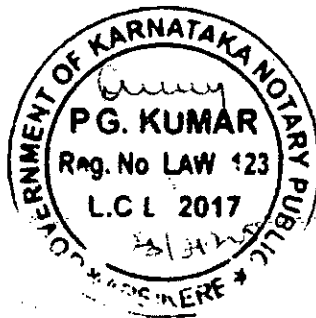
ಪ್ರಮಾಣದಾರರು

Signed and Sworn to before me as
Arsikere on 25/7/2020

Notary Arsikere

NO. OF CORRECTION

Notary



P.G. KUMAR
NOTARY PUBLIC
ARSIKERE - 57
Hassan Dist.

ನಮೂನೆ-12
ಮೈಟೇಶನ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಪ್ರತಿ
ವಿಯಮ 46

ಮೈಟೇಶನ್ ನಕಲು ಮುದ್ರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ: 15/06/2010
ಪುಟ ಸಂಖ್ಯೆ : 1

(41 ನೇ ಬಂಡಿಕೆ ನೋಡಿ)

ವಹವಾಟದ ವರ್ಷ : 2008-2009

ಮೂಲ : ಸಬ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನೋಂದಣಿ

ಬದಲಾವಣೆ ರೀತಿ : ತಿಳುವಳಿಕೆ ಚೀಟಿ

ಸ್ವಾಧೀನತೆ ರೀತಿ : ಕ್ರಯ

ಹಾಸನ : ಅರಸೀಕೆರೆ

ಗ್ರಾಮ : ಚಲುವನಹಳ್ಳಿ

14-12-2009

15-06-2010

..... ಅನುಮೋದಿಸಿ:

ನೋಂದಣಿ ದಿನಾಂಕ : 17/10/2008

(ಮೈಟೇಶನ್ ಎಂಟ್ರಿ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಿದಾಗ)

ಬಾಧಿತವಾದ ಸರ್ವೆ ಮುಖ್ಯ ಹಿಸ್ಸಾ ನಂ.	ಹಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದವರು	ವಿತ್ತರಣೆ	ಹಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿದವರು	ವಿತ್ತರಣೆ	ತಪಾಸಣೆ ಅಧಿಕಾರಿ ರ.ಬು/ವರಾ
75 / * / 2	ವಿರೂಪಾಕ್ಷಪ್ಪ ಶಿವ್ ಬಸವೇಗೌಡ (MR 29/2003-2004)	5.09.00.00	ಟಿ.ಎಂ.ರಾಧಮ್ಮನ ಟೋಂ ಸಿ.ಎಸ್ ನೊಬುಂಡಪ್ಪ (MR 29/2003-2004)	5.09.00.00	

ಮೈಟೇಶನ್ ಆದೇಶದ ವಿವರ : ಕ್ರಯದಂತೆ ಖಾತೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ

ಮೊದಲ : ಅರಸೀಕೆರೆ
ಮೈಟೇಶನ್ ಆದೇಶದ ದಿನಾಂಕ : 27/01/2009

ಸಹಿ/-
ರಾಜ್ಯ ವಿರೀಕ್ಷಕರು
ಹೋಬಳಿ ಚೌಕಾವರ

ಧೃವೀಕೃತ ಪ್ರತಿ



ಗಮನಿಸಿ: ಸ್ವಾಧೀನತೆ ಬದಲಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ವಹವಾಟಗಳಿಗೆ ನಡೆ ಅತ್ಯವಶ್ಯಕ. ಗಣಕೀಕೃತ ಮುಖ್ಯ ಹಿಸ್ಸಾ ನಂ. 75 / * / 2

ಗ್ರಾ.ಪ್ರಾ.ಮಂ. -

ಕುಕ್ಕಡಿ ಪಟ್ಟಣ ಬಸ್ಸು ಕುಟುಂಬ ಪಟ್ಟಣ

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ T. H. ರಾಜ್ ಮಗ C.S. ಸುಬ್ಬಯ್ಯ

ಕುಕ್ಕಡಿ ಪಟ್ಟಣ ಗ್ರಾಮ ಸಂಖ್ಯೆ 75/4 ಸು. 5-09 ಸು.

ಬೀದಿ ಮತ್ತು ಬೀದಿ ಕುಟುಂಬ ಬಸ್ಸು ಕುಟುಂಬ ಪಟ್ಟಣ
ಪಟ್ಟಣ.



PMMSY-Karnataka Proposals -2020-21

Applicants Declaration regarding Self Finance

To whomsoever it may concern

I/We RAMAKRISHNA s/o HANUMANTHEGOWDA here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines Sub Component (1.4) Construction of New grow -out pond at survey no. 54/13 & 1 acer 9.08 guntas, Doddahalli village Doddamagge hobli Arakalgud Taluk Hassan District.

The project cost for 0.20 ha grow -out pond is Rs.4.00 lakhs and eligible subsidy is Rs 0.84.00 Lakhs (60% subsidy) As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to as Rs 0.84.00 Lakhs.

I/we here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name project promoter as follows:

Name of the bank : UNION BANK OF RAMANATHAPURA
Branch name : RAMANATHAPURA
IFSC Code : CORP0001151
Account number : 520101029051408
Type of Account : SB
Bal.in the Account : 63,500-Rs

In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows (Delete if not applicable)

Place :

Date : 16-01-2021

Signature of the Applicant

Enclosures :

1.) Bank Pass Sheets

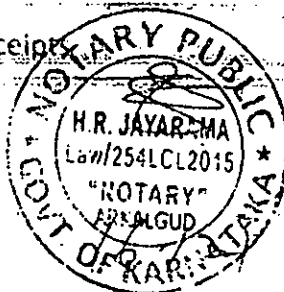
2.) Copies of Bank deposit receipt

3.) Any other documents

NO OF CORRECTIONS

Notary Public

16.1.21



Signed and sworn to before me

On 16-01-21 at Arakalgud

(H.P. Jayarama)
Notary Public Arakalgud

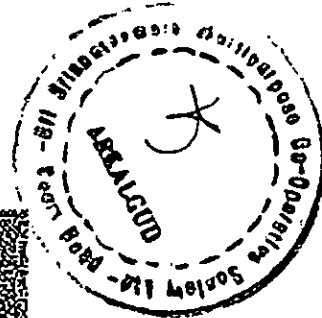
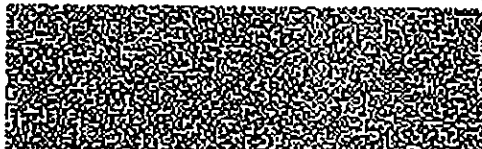
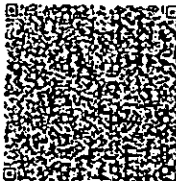


INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA20430720391102T
Certificate Issued Date	: 16-Jan-2021 10:59 AM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf08/ ARAKALGUD/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0824974855226788T
Purchased by	: RAMAKRISHNA SON OF HANUMANTHEGOWDA
Description of Document	: Article 4 Affidavit
Description	: AFFIDAVIT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: RAMAKRISHNA SON OF HANUMANTHEGOWDA
Second Party	: ASST DIRECTOR OF FISHERIES ARAKALGUD
Stamp Duty Paid By	: RAMAKRISHNA SON OF HANUMANTHEGOWDA
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)



PMMSY-Karnataka PROPOSALS-2020-21

**Letter of Undertaking from Applicant regarding construction Of New Grow-out
Ponds Proposal**

To whomsoever it may concern

I/We **RAMAKRISHNA ,s/o HANUMANTHEGOWDA** here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines Sub Component (1.4) Construction of New grow-out pond at survey no. 54/13 & 1 acer 9.08 guntas, Doddahalli village Doddamagge, hobli Arakalgud Taluk Hassan District.

The project cost for 0.20 ha grow-out pond is Rs.9.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.1.05 Lakhs (40% subsidy). As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.1.05 Lakhs.

In this regard, in furnishing this letter of undertaking, stating that

1. New construction Of New Grow-out Ponds will be used for fisheries activities at least for a minimum period of next five years.
2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any scheme or from any agency
3. Construction Of New Grow-out Ponds would be managed under the supervision /guidance of qualified technical experts / technical officers of the state department of fisheries
4. All the post Construction operation and maintenance costs of the Construction Of New Grow-out Ponds shall be borne by us
5. Construction Of New Grow-out Ponds constructed under the program will be subjected to inspection and audit by the State Department of fisheries, NFDDB or its representatives

Signature of the Applicant

Place

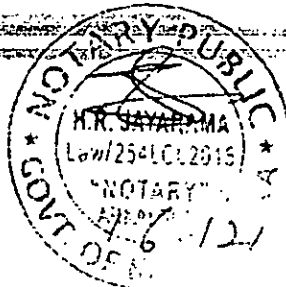
Date

Signed and sworn to before me

On 16.12.21 at Arakalgud

NO OF CORRECTIONS

Notary Public, Arakalgud



(H.P. Jeyaraj) Notary Public, Arakalgud

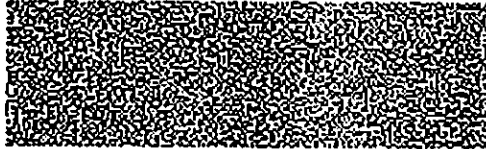
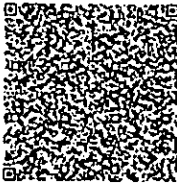


INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA20422908410379T
Certificate Issued Date	: 16-Jan-2021 10:56 AM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf108/ ARAKALGUD/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0824959406317599T
Purchased by	: RAMAKRISHNA SON OF HANUMANTHEGOWDA
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: LETTER OF UNDERTAKING
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: RAMAKRISHNA SON OF HANUMANTHEGOWDA
Second Party	: ASST DIRECTOR OF FISHERIES ARAKALGUD
Stamp Duty Paid By	: RAMAKRISHNA SON OF HANUMANTHEGOWDA
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)



प.क. I.D. 133



कार्पोरेशन बैंक
Corporation Bank



शाखा

Branch

KANAKPUR
KANKATHAPUR

कार्य समय

Business Hours: On Regular Day 10:00 AM to 4:00 PM

साप्ताहिक छुट्टी

Weekly Holiday: On All Working Day 12:00 PM to 1:00 PM

खाता संख्या

Account No.

RAJAKRISHNA SON OF RAJANATHESWAR

खातेदार का नाम

Name of the Account Holder: A/c - 520101094051 108

पता/Address

Operational Instructions

खाता खोलने की तारीख

09/09/2013

Date of Opening of Account

दिनांक मुहर

Date Seal

Registration: 2013 681 Registration Date: 25/09/2013

Business Name: KANKATHAPUR

पैन संख्या / पीएन

PAN No.

आधिकारित हस्ताक्षर

Authorized Signatory

आधिकारित हस्ताक्षर (छात्र-2)
अक्षय कुमार

114E76FD1A5257D

ರೇಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೀಣೆ ಮತ್ತು ಪಹಣಿ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೦೬

Print Page No. 1/1

Valid from 23/04/2019 2:02:00 PM To Till Date

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್ 2
ಪಾಲಿಕೆ ಮೊಹರು

ಪಾಲಿಕೆ ಮೊಹರು

ಹೋಬಳಿ:

ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗಿ

ಗ್ರಾಮ:

ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗಿ

ವ್ಯಾಪ್ತ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:

1. ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ	3. ಪೇಷಮಾಡು ಒಟ್ಟು ಎಸ್ಕೀಜ್ ಪ್ಲಾಟ್ ವಿಲಾಜ್ (ಎ) ಪ್ಲಾಟ್ ವಿಲಾಜ್ (ಬಿ) ಉಳಿದದ್ದು	ಎರಡು ಗುಂಪು 1.09.08.00 0.00.00.00 0.00.00.00 1.09.08.00	4. ಕಂದಾಯ (ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ (ಬಿ) ಜೋಡಿ (ಈ) ಪೇಷಗಳು (ಐ) ನಿರೀಕ್ಷೆ ಬದ	ರೂ. ಪೈ. 1.58 0.00 0.00 0.00	9. ಇತರೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ಹೆಸರು ಕಂದಾಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಲಾಜ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎ ಗುಂ	ಪಾಕೆಟ್ ನಂ.	10. ಇತರೆ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದ ರೀತಿ MR H18/2018-2019 23/04/2019 ವಿಲಾಜ್	11. ಇತರೆ ಹೆಸರುಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಗಳು ಹೆಸರುಗಳು : ಮಾಹಿತಿಗಳು :		
54					ರಾಮಕೃಷ್ಣ ದಿನ್ ಹನುಮಂತೇಗೌಡ	1.09.08.00				ಕಂದಾಯ ಅಧಿಕಾರಿ ಉ.ವಿ.ರವರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಸರ್ಕಾರಿಪುರ ಉ.ವಿ.ರವರ ಆದೇಶ ಸಂ.ಕ.ಅ.ತಿದ್ದುಪಡಿ 68/15-16 ರೀತಿ 11/12/2015 MR T20/2014-2015MR 1/2008-2009ದ್ವಾರಾ ಪ. ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿ.ಬಳವಾಡಿ ಇವರಿಗೆ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ದ್ವಾರಾ ಕೃ. ಪ. ಸ. ಸಂವ. ನಿ. ಬಳವಾಡಿ 125000	
2. ವಿಲಾಜ್	13		ಒಟ್ಟು	1.58							
5. ಮೂಲದ ನಮೂನೆ	7. ಮೂಲದ ನಮೂನೆ	8. ಪೇಷಮಾಡು ಪ್ರಕಾರ ನೀಡುವುದು ಎಸ್ಕೀಜ್									
ಮರಳು	ಹೆಸರು	ಸಂಖ್ಯೆ	ಕ್ರ. ಸಂ.	ನೀಡುವುದು ಮೂಲ	ಮೂಲದಾಯ	ನೀಡುವುದು	ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	ಪ್ರಾಧಿಕಾರ	
6. ಹೆಸರು											
ಸರ್ಕಾರಿ											
12. ಪಾಲಿಕೆ ಮತ್ತು ಗೀಣೆ ಮೊಹರುಗಳು											
ಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮೊಹರು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಕೆ 2		ಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮೊಹರು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಕೆ 2		ಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮೊಹರು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಕೆ 2		ಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಕಾಲ	ಮೊಹರು ಮತ್ತು ಪಾಲಿಕೆ 2	
1			3			5			7		
2018 2019	ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹನುಮಂತೇಗೌಡ		ಸ್ಮರಣ			ಮುಕ್ತಿ	ರಾಗಿ		0.26.00.00	0.26.00.00	
	ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹನುಮಂತೇಗೌಡ		ಸ್ಮರಣ			ಮುಕ್ತಿ	ರಾಗಿ		2.00.00.00	2.00.00.00	
2018 2019	ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಹನುಮಂತೇಗೌಡ		ಸ್ಮರಣ	1.09.08.00		ಮುಕ್ತಿ	ರಾಗಿ		0.00.00.00	0.00.00.00	

ದಿನಾಂಕ:20/06/2019 13:16 ಮೊಹರು: ರಾ. 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY SANJITH KUMAR H A ON 6/18/2019

RTC UniqueNumber: 114E76FD1A5257D

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಕಂದಾಯ ನಿಯಮಾವಳಿ 1988 ರ ವಿಧಾನ 40, 42, 58 ಮತ್ತು 70

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎರಡು ಮತ್ತು ಗುಂಪು

ಜನರನ್ನು ನೋಡುವುದು http://landrecords.karnataka.gov.in/rtcverification ವೆಬ್ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಟೈಪ್ ಮಾಡಿ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

ವಿವರಣೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕ್ಷೇತ್ರ-2)

ಇದೇಕಾಲಗೊತ್ತು.

Name of work: Detailed Estimate for proposed

construction of fish pond @ Doddaballi village.

Doddamarege Hobli, belongs to Rama Krishna s/o

Hannamaregowda R. Sy. No. 54/13 (0.20 Acre) in

Arakalgudu Tq, Hassan Dist.

Estimated Cost: - 3.00 Lakhs.

Name of work:- Detailed Estimate for proposed construction of Fish pond @ Doddahalli village, Doddamagge Hobli, belongs to Rama krishna s/o Hanumante gowda, R.Sy.No: 54/13 (0.20 Acrs) In Arakalgudu Tq, Hassan Dist.

Estimate cost :- 3.00 Lakhs.

Head of Account :-

Sl. No	Items of work	No	MEASUREMENT			Qty	Unit	Rate	Total Amount
			L	B	H				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1) Excavation in all kinds of soil including boulders upto 0.6 m diameter (0.113 cum) for approach channel, foundation of kack well and other appurtenant structures and placing excavated stuff neatly in specified dump area or disposing off the same as directed etc., complete with lead upto 50 m and initial lift upto 1.50 m .(86/1(a)) M.I.&G.W.D.D SR/18-19
B.Rate 235.00


Fish pond	1	35.00	13.00	2.50	1137.50	cum	235.00	267313.00
-----------	---	-------	-------	------	---------	-----	--------	-----------

2) Add 12% GST In Estimate Cost 32143.00

3) Miscellaneous and rounding off... 544.00

Total Rs 300000.00

The above Estimate prepared on M.I. Circle Mysore For the Year of 2018-19.


MANJEGOWDA. D C.E.
Civil Engineer,
Arakalgudi

All dimensions in mtrs

Not to Scale

FISH POND

35.00m

13.00m

Plan

13.00m



2.50m

7.60m

Manj
MANJEGOWDA, D.C.E.
Civil Engineer,
Arakalud

Cross Section of Fish Pond



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಹಾಸನ.

ಮಣ್ಣು ಅಧೀಕ್ಷಣಾ ಬಿರಟಿ


ರೈತನ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣ / ಸಮುದಾಯದ
 ಗ್ರಾಮ : ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ
 ಹೋಬಳಿ : ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ
 ತಾಲ್ಲೂಕು : ಕರಾವಳಿ
 ಜಿಲ್ಲೆ : ಹಾಸನ

ಲ್ಯಾಟ್ ನಂ : 132

ಸರ್ವೆ ನಂ : 54/13
 ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ :
 ಬೆಳೆ : ಮೀಸಾಣಿ

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ		
1) ರಸಾಂಶ (PH) (6.3-8.3)	:	6.43
2) ಲವಣಾಂಶ (EC) (ಮಿ.ಮೀ/ಸೆಂ.ಮೀ.) (<1)	:	0.42
3) ಸಾವಯವ ಇಂಗೂಲ (OC)(ಶೇಕಡ) (0.5-0.75)	:	0.29
4) ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ (P205) (kg/ac) (9-22)	:	31.20
5) ದೊರೆಯುವ ಪೊಷ್ಠಾಂಶ (K2O) (kg/ac) (50-120)	:	95.96
6) ಸತು (mg/kg) (4.5)	:	0.09
7) ಕಬ್ಬಿಣ (mg/kg) (4.5)	:	1.21
8) ತಾಮ್ರ (mg/kg) (0.2)	:	0.43
9) ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ (mg/kg) (2.0)	:	1.96
10) ಬೋರಾನ್ (0.5)	:	0.91
11) ಸಲ್ಫರ್ (10.20)	:	35.91

ප්‍රධාන මානව සම්පත්
ප්‍රධාන නිලධාරී



ලකුණ : 02

0208-1-01-00000

තැනපත් ප්‍රවේශන පත්‍රයක්

ප්‍රධාන / ස්‍රී : 0208 : ප්‍රධාන / ස්‍රී : 0208 : 0208 : 0208

ප්‍රධාන මානව සම්පත්

-			0208
-			0208
-			0208
: 0208			0208
: 0208			0208
: 0208			0208
0208	0208	0208	0208

(0208 / 0208) ප්‍රධාන මානව සම්පත් ප්‍රවේශන පත්‍රයක්



ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆ, ಮಣ್ಣು ಅರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ.
ಪ್ರತಿ ನೀರು ಮಾದರಿಯೊಂದಿಗೆ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕ ವಿಚಾರ ಪತ್ರಿಕೆ

ಮಾದರಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 132

1. ರೈತರ ಹೆಸರು:	7. ಬಾವಿ ಇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂ		
ಗ್ರಾಮ:	8. ನೀರಾವರಿಯಾಗುವ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		
ಹೋಬಳಿ:	9. ಬೇರೆ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಗಳ ಲಭ್ಯತೆ: ಬಾವಿ, ಕೆರೆ, ಕಾಲುವೆ, ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು, ಬೇಸಿಗೆ, ವರ್ಷವಿಡೀ.		
ತಾಲ್ಲೂಕು:	10. ಮಣ್ಣಿನ ಜಾತಿಯ ಲಕ್ಷಣ:		
ಜಿಲ್ಲೆ:	11. ಶೈತ್ಯ ಇಂಗುವಿಕೆ, ಸಮರ್ಪಕ . ಸಾಧಾರಣ.		
3. ನೀರಿನ ಮೂಲ: ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ, ತೆರೆದ ಬಾವಿ, ಕಾಲುವೆ, ನದಿ ಇತ್ಯದಿ.	12. ಬೆಳೆ ಜಮೀನಿನ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿದೆಯೇ : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ.		
4. ನೀರು ದೊರೆಯುವ ಅವಧಿ : ಮುಂಗಾರು, ಹಿಂಗಾರು, ಬೇಸಿಗೆ ವರ್ಷವಿಡೀ.	13. ಕ್ಷಾರ ಲಕ್ಷಣ:		
5. ನೀರು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಕಾಲ:	14. ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು : ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಮಿಶ್ರಜೇಡು, ಜೇಡು.		
ಜೂನ್ - ಅಕ್ಟೋಬರ್	15. ಇಳಿಜಾರು : ಸರಿಸಮ, ಮಧ್ಯಮ, ಕಡಿಮೆ		
ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ - ಫೆಬ್ರವರಿ	16. ಉದ್ಯವಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು :		
ಜನವರಿ - ಮೇ	17. ಮುಂದೆ ಹಾಕಬೇಕೆಂದಿರುವ ಬೆಳೆ : ಅಡಿಕೆ/ಬಾಳೆ/ತೆಂಗು		
6. ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.	18. ಇತರೆ ವಿಚಾರ.		

ರೈತರ ನಹಿ.

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ನೀರು				ಮಣ್ಣು	
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ	ವರ್ಗ	ವಿವರ	ಪ್ರಮಾಣ
1.	ರಸಸಾರ	6.92		1.ರಸಸಾರ	
2.	ಕರಗುವ ಲವಣಾಂಶ ಮಿ.ಮೋ / ಸಂ	0.79		2.ಕರಗುವ ಲವಣಾಂಶ	
3.	ಸೋಡಿಯಂ ಮಿ. ಇ/ಲೀ			3. ಕಣ ಸ್ವರೂಪ	
4.	ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ + ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ ಮಿ. ಇ/ಲೀ			4.ಶೈತ್ಯ ಇಂಗುವಿಕೆ	
5.	ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
6.	ಬೈ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
7.	ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
8.	ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮಿ. ಇ/ಲೀ				
9.	ಬೋರಾನ್ ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ				
10.	ಸೋಡಿಯಂ ಅಡ್ವಾರ್ಪೆಷನ್, ಅನುಜಿತ				
11.	ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಶೇಷಾಂಶ, ಮಿ. ಇ/ಲೀ				

ಮಾದರಿ ಕಳುಹಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ : 10-1-2020

ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ: 4-1-2020

1. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮದ್ಯಮ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕರಗುವ ಅವಕಾಶ
2. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮದ್ಯಮ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೋಡಿಯಂ ಹಾನಿ.
3. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮದ್ಯಮ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟಿನ ಶೇಷಾಂಶ.
4. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಕ್ಲೋರ್ಯಡ್.
5. ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು.
6. ತೇವ್ರ ಮದ್ಯಮ ಮಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಶೈತ್ಯ ಇಂಗುವಿಕೆ ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಸಲಹೆ

1. ಈ ನೀರು ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೀರಾವರಿಗೆ ನಿರಾತಂಕವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.
2. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಅ) ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಹಾಗೂ ಗೋಡು ಶೇಷಾಂಶ ಬಳಸಿ ದೂರವಾಗಿ

ಬಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಸಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ಡಿ) ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಮರಳು, ಮಿಶ್ರಗೋಡು, ಗೋಡು, ಪೇಡು

ನೀರಾವರಿ ಪಂಚಸಭ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಾಷುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ದಿಂದ ಸರಬರಾಜು ಪಡೆಯಲು
ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯವರು ನೀಡುವ ಜಮೀನು ಮತ್ತು ನೀರು

ಹಕ್ಕುಗಾರಿಕೆ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ

- 1 ಭೂ ಮಾಲೀಕರ ಹೆಸರು : ರಾಜಕುಮಾರ್
- 2 ತಂದೆ : ಗಂಡನ ಹೆಸರು : ಕೃಷ್ಣಮೂರ್ತಿ ಗೌಡ
- 3 ಗ್ರಾಮ, ಪೂಜಾರಿ ಮತ್ತು ತಾಲ್ಲೂಕು : ನ್ಯಾಡೋಳ್ಳಿ, ಹೊಡ್ಡೋಳ್ಳಿ, ಅರಸೀಕೆರೆ.
- 4 ಬಾವಿ ಇರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಮ : 54/13 ನ್ಯಾಡೋಳ್ಳಿ
- 5 ಸಾಗುವಳಿಯಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಜಮೀನು ಇತರ : 54/14

ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು

- 6 ಸಾಗುವಳಿಯಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಜಮೀನಿನ ಟ್ರಾನ್ಸಿಟ್ : 1- 09-08-
- 7 ತೆರೆದ ಬಾವಿ / ಕೊಳವೆಬಾವಿ : ಕಟ್ಟಾನ್ ಕೊಳವೆ
- 8 ಬಾವಿಯ ಹೆಸರು : ಆರ್ 200 ಟ್ರಾನ್ಸಿಟ್ - ಅನು 67-08
- 9 ಹಾಲಿ ಜಮೀನಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಾವಿಗೆ ಇವರೊಬ್ಬರೇ
ಹಕ್ಕುಗಾರರೇ ಅಥವಾ ಹಕ್ಕುಬಾಂಧವರಾದರೇ : ಒಬ್ಬರೇ ಹಕ್ಕುಗಾರರೇ

ರೈತರ ಹಕ್ಕಿಕ ಮೇಲೆ ದೃಢೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸ್ಥಳ :-

ದಿನಾಂಕ :-

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ್
ಸಹಾಯಕ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ
ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಅರಸೀಕೆರೆ

Print Page No: 1/1
Valid from 23/04/2019 2:02:00 PM To Till Date

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 11-11-2011 BY 60322
UCBAW

ದಾಗಿನಿಂದ ಸ್ವಾಮ್ಯವನ್ನು <http://myrecords.karnataka.gov.in/rtyonline> ಪರ ಸೈಬೆರಿ ಆಧಾರ KA BHOOJ
 (Enter my registration/AAO/HAR number and mobile number of whom land record is maintained in govt S
 Unique Number> ಪ್ರದೇಶ ಮಾಹಿತಿ 161 ಗೆ ಸಂದರ್ಶಿಸಲು ಸಿದ್ಧರಿರುವುದು
 on agricultural lands

111A53B411A534B41A534B41A534B41

11A53B41A534B41A534B41A534B41



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ

ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ: RD0038034097373

RD0038034097373

ಶ್ರೀ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ ಬಿನ್ ಶ್ರೀ.ಹನುಮಂತೇಗೌಡ್ (ತಂದೆಯ ಹೆಸರು) ಮತ್ತು ಶ್ರೀಮತಿ ಕಲಕ್ಷ್ಮಮ್ಮ (ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು) ರವರು ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗ ಹೊಬಳಿ ವಿಳಾಸ ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ (ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗ ಹೊಬಳಿ ಅರಣ್ಯಭೂಮಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದು, ಭೂ ಹಿಡುವಳಿದಾರರಾದ ಇವರು ಕಳೆದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಕ್ರಮ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೊಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ	ಸರ್ವೆ ನಂ	ಜಮೀನು ವಿಸ್ತಾರ	ವಿವರಣೆ
1	ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ	ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗ	ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ	ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ	161/1-KA-NK	161/1-KA-NK	161/1-KA-NK

ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ಒಂದು ದಶಕ ಅಧಿಕ ಕಾರ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

ದಿನಾಂಕ 22/10/2020

ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಸಹಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಕೆಳಕಂಡ ಸಹಿಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ದಯವಿಟ್ಟು ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಕಲನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ದಯವಿಟ್ಟು
www.nadachacheri.karnataka.gov.in ಗೆ ಭೇಟಿ ಹೊಂದಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಸಹಿಯನ್ನು
 ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಎನ್ ಎಸ್ ಎಸ್ ಸಂಖ್ಯೆ 161/1-KA-NK Certificate Number ಎಂಬ

ಕೆ.ಎಚ್.ಪಿ.ಪಾರ್ಥಸಾರಥಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ

ಈ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರವನ್ನು www.nadachacheri.karnataka.gov.in ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು.

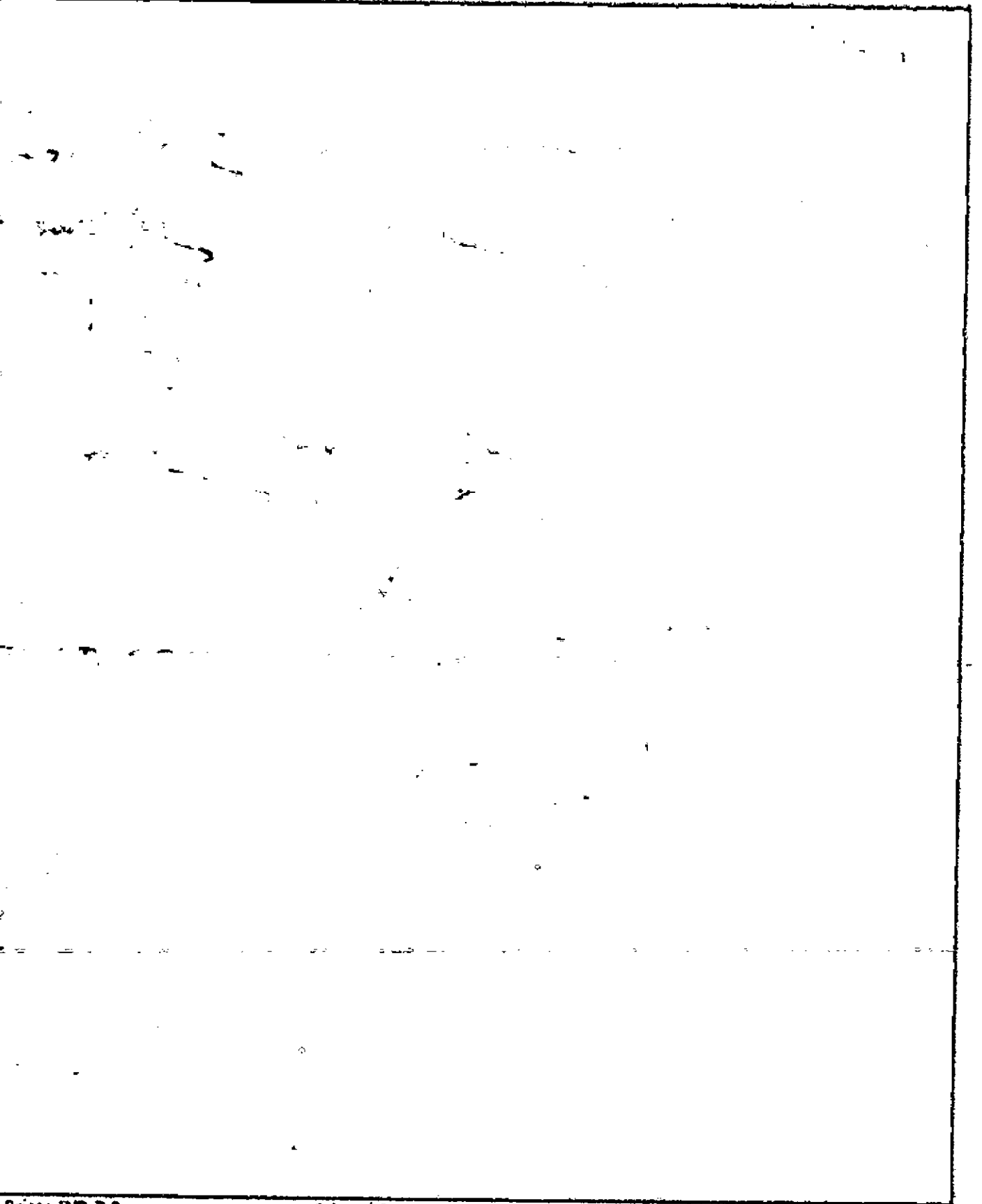
VGA1

ಮುಖಾಂತರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೀ 2)
 ಅರಣ್ಯಭೂಮಿ

Govt. of Karnataka
Department of Survey Settlement & Land Records

ಜಿಲ್ಲೆ:ಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು:ಅರಸೀಕೆರೆ ಹೊಬಳಿ:ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗ ಗ್ರಾಮ:ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ

ಮೂಲ ಸರ್ವೆ ಚಿತ್ರಣ ಪುಸ್ತಕ | ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್: 54/•



Govt. of Karnataka
Department of Survey Settlement & Land Records

ಜಿಲ್ಲಾಹಾಸನ ತಾಲ್ಲೂಕು:ಆರಸೀಕೆರೆ ಹೊಬಳಿ:ದೊಡ್ಡಮಗ್ಗಿ ಗ್ರಾಮ:ದೊಡ್ಡಹಳ್ಳಿ

ಡಿ-ಸರ್ವೆ ಆವರಣ ಪುಸ್ತಕ | ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54/0

(ಸರ್ವೆ) 01/11/2020



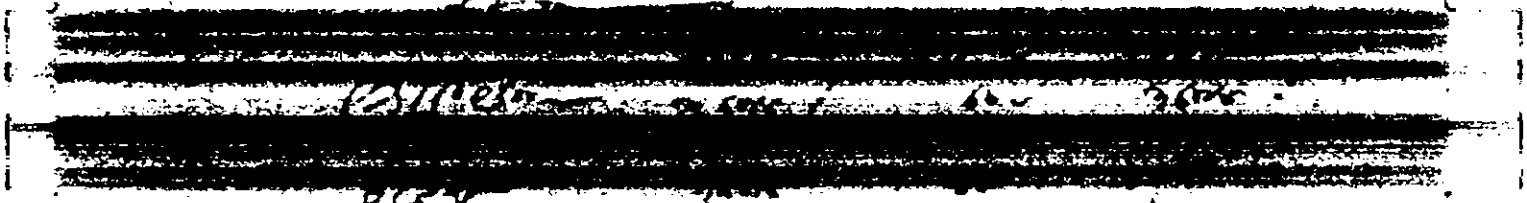
ಶಿಕ್ಷಣ

ಶಿಕ್ಷಣ ತಾಲ್ಲೂಕು:ಆರಸೀಕೆರೆ

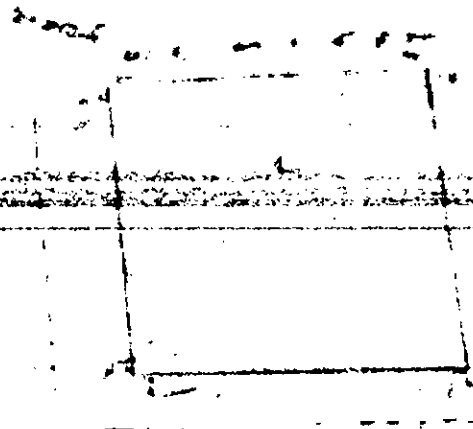
ಹೊಬಳಿ

ಶಿಕ್ಷಣ

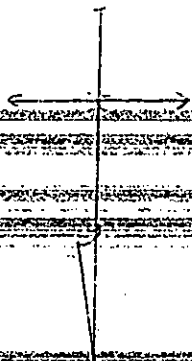
01/11/2020 ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54/0
01/11/2020 ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54/0



54/0



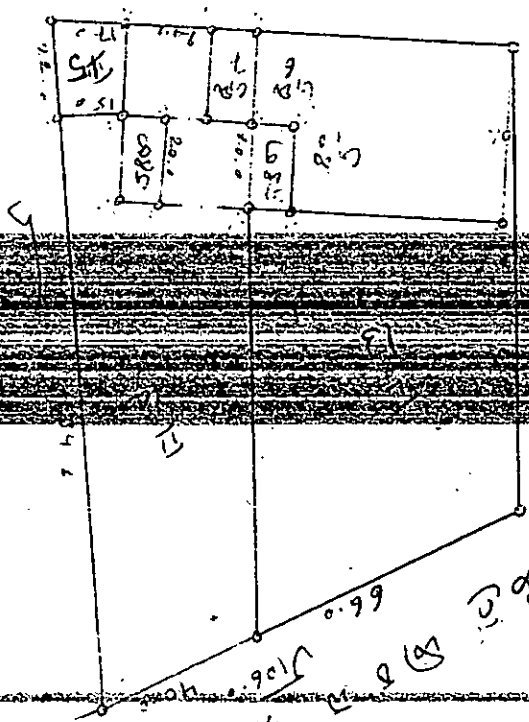
5086 11-15 87



Handwritten notes in Odia script, including the word "ପ୍ରକାଶ" (Prakash) and other illegible characters.

Handwritten notes in Odia script, including the word "ପ୍ରକାଶ" (Prakash) and other illegible characters.

Handwritten notes in Odia script, including the word "ପ୍ରକାଶ" (Prakash) and other illegible characters.



Handwritten Odia text, possibly a label or note.

Handwritten Odia text, possibly a label or note.

Handwritten Odia text, possibly a label or note.

1

ಲೆಡ್‌ಃ ಯಾ ಖಾಲ್ (ನಮೂನೆ ೨೬)

20 20 120 21

10/10/1960
 10/10/1960
 10/10/1960

PROJECT REPORT FOR THE PROPOSED CONSTRUCTION OF GROWOUT FISH POND

Some of the Applications + Resources

Project Address: Doddahalli village

Survey Nos. : 54/13

Hobli : Doddamagge

Taluk : Arakalagud

District : Hassan

PROJECT REPORT FOR THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT POND

INTRODUCTION: Fish is the cheapest and most easily digestible animal protein and was obtain from natural sources from time immemorial for consumption by human being. However, due to over exploitation and pollution, the availability of fish in natural water have declined considerable forcing scientists to adopt various methods to increase production in controlled or under artificial conditions. The technology development for fish culture in which more than one type of compatible fishes are cultured simultaneously has now picked up in the country called as composite fish culture. This will enables to get maximum fish production for a pond through utilization of available fish food organisms in all the niches, supplemented by artificial feeding.

BACKGROUND: The new proposed fish pond construction by **Sri. Ramakrishna s/o hanumantegowda doddahalli village doddamagge hobali arakalagud talukk-573201** in survey nos. 154/13 has a water source from canal/river and also he is having a water source from borewell. The proposed land is having black soil with high water retention capacity very much suitable for fish culture. The farmer with his family members are very much interested in taking up fish farming in ½(half) acre area as they are not getting good price/profit in the agriculture crop cultivation. With good education, experienced family members and fish farming experienced relatives in AP, he wants to do a fish farming in a scientific way by targeting 1-2.5 tons/1/2acre of fish production. Since he is having a surplus water source, can do farming continuously throughout the year. As the proposed site is just one km away from state high way road, the accessibility to the site is very easy and can monitor whenever any emergency situation arises. The road accessibility made

him to transport the harvested fishes in lesser time with fresh condition to the consumer.

DETAILS OF THE PROJECT AND ECONOMICS AT GLANCE:

1	Location and ownership of the land	Sri. Menasamma u ningamma w/o late chikkegowda marashettihalli village halekote hobali holarasipura taluk-573211
2	Water spread area	0.2Ha (1/2-half acer)
3	Water level of the pond	1.5 mtr
4	Nature of soil	Black soil
5	Pond conditions	Good
6	Water supply	Dug well and canal/ Hemavathi River
7	Inputs	Feed - starting with G.O.C and Rice bran shifting to 20% fish feed. Feed consumption 100-150 gms.
a)	Stocking of pond	At 10000/Ha of size 3-4 inch fingerlings. The price of the seed will be Rs.3 per seed.
b)	Fertilization:	Depending upon water & soil quality to be assessed on periodical study.
	a) Organic manure	10,000 kg cattle dung & 2,000 kg Poultry manure/Ha/Year.
	b) Inorganic manure	Super phosphate - 500 kg/Ha/years & Urea - 100 kg/Ha/year
8	Mode of Harvest	Repeated netting once they reach marketable size of 1.0 kg. & above (partial harvesting method over a period of three months)
9	Growth & Fish production	Expected fish production 4.0 tons/acr by following scientific methods of fish culture envisaged in the project report.
10	Marketing	Bhalki Town, neighboring villages & cities like Bidar, Kalburgi, Raichur, Manvi, Sirivara, Ballari, Gadag, Hanhara, Davanagere, Hospet, Hubli, Bangalore, Bhadravathi, Tumkur etc. Excess production will be exported to Howrah market in Kolkata, Salem, Coimbatore & Trichur markets in south India as well as to the Karnataka state govt owned Karnataka Co-operative Fisheries Development Federation who are bulk purchasing fresh fish from fish farmers & selling

		through their retail outlets (KIOSKS) in Mysore, Bangalore, Tumkur, Mandya & Hassan districts.
--	--	--

Detailed Estimate of Capital and Operational Costs

Constructing pond area: 0.2 Ha

SI No.	Items	Unit	Rate (Rs.)	Amount (in Rs.)
A. Capital Cost				
01	Land cleaning/ pond excavation	0.2Ha	-	5,00,000/-
02	Civil works for water supply (inlet & outlet), cement pipes, sluice gates etc.	2	25,000/-	1,00,000/-
03	Shed for feed storage & watchman shed	1	10,0000/-	10,0000/-
04	Farm equipments (nets, aeration appliances)	4	10,000/-	10,000/-
05	Any other	1	10,000/-	10,000/-
Total Capital Cost (A)				6,30,000/-
B. Operational Cost				
01	Lime (Kgs.)	200	10/-	1,000/-
02	Cow dung (Kgs.)	2000	5/-	10,000/-
03	Urea (Kgs.)	20	10/-	200/-
04	Super Phosphate (Kgs.)	100	5/-	500/-
05	Fish seed/Fish Fingerlings	2000	3/-	6,000/-
06	Feed (Pelleted Feed/Supplementary feeding with DOB and GOC) in Kgs.	3000	30/-	90,000/-
07	Medicines	-	-	25,000/-
08	Labour expenses	01	10000/month	1,20,000/-
09	Miscellaneous expenses	-	-	50,000/-
Total Operational Cost (B)				3,02,700-00

	A. Total Project Cost (A+B)	9,32,700/-
	B. Income	
01	Production (From 2 nd year onwards) @ 10.0 tons/Ha	2000 Kgs
02	Sale price/ton @ 130000/- per ton	2,60,000/-
03	Total Profit (Rs.)	1,00,000-00/-

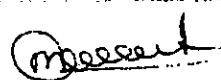
Note: This estimate is based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimate of civil works attached separately. The items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate time and place.

Estimates of Output and Value of Output

	Duration (Months)	Density of Fingerlings	Survival (%)	Average Weight (Kgs)	Production (Kgs)	Price (Rs.)	Output Value (Rs.)
Rohu	10	800	90	1.1	800	130/-	1,04,000/-
Catla	10	600	90	1.4	600	130/-	78,000/-
Mrigal	10	400	90	1.0	400	130/-	52,000/-
Other	10	200	90	2.0	200	130/-	26,000/-
Total		2000	90	1.0	2000	100%	2,60,000/-

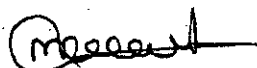
Source of Finance:

Item	Amount (Rs.)
Central Government	33,600/-
State Government	22,400/-
Bank Loan	-
Beneficiary's own funds	8,55,200/-
Total Cost of the Project	9,11,200/-


Assistant Director of Fisheries
Holenarasipura

G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	Sri. Ramakrishna s/o hanumantegowda doddahalli VILLAGE ARAKALAGUD taluk-573201
02	SURVEY NO	54/13
03	G P S CO-ORDINATES	Lattitude-12.65122 -N Longitude-76.09937-W
04	G P S DATE	01/12/2020
05	SCHEME NAME	PMMSY - "THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND"



Assistant director of fisheries
Arakalagud

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ "THE

CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು

ಶಿಕ್ಷೆಯನ್ನು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ Sri. Ramakrishna s/o hanumanthegowda doddahalli

VILLAGE ARAKALAGUD taluk-573201 ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂ. 54/13 (11/2ಎಕರೆ)ರಲ್ಲಿ 0.20

ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಲಾಭಕರವಾದ ಮೀನು ಶಿಕ್ಷೆ-ಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಸದರಿಯೋಜನೆಯಡಿ

ಆಯವ್ಯಕ್ತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 11/12/2020 ರಂದು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂ. 11/2ಎಕರೆ) ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಸದರಿಯುಪಯೋಗವನ್ನು

ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿ ಸದರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 0.20 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಶಿಕ್ಷೆ-ಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಾಣ

ಜಾನರ್/ಬೋರ್ಡ್ ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಮುನ್ನಿಷ್ಠೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು

ಅಧಾರದಲ್ಲಿಯೂ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂತಹ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೋಳಿ

ನಿರ್ಮಾಣಕಾರನಿಗೆ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ದೇಶನ

ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ. (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಅರಸೀಕೆರೆ

1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ 986	ರಾಮೇಗೌಡ
2. ಕೃಷಿ/ಪಶುಪಾಲನೆ ಹೆಸರು	s/o ಕೀಲಗೌಡ
3. ತಂದೆ/ತಾಯಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	ಗಂಗೂರು, ಉಮನಾಥಿಪುರ, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ 8021 3152, 9705
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಪಳಾಟ ಅಥವಾ ನೊಂದಿಗೆ)	a/c 12092100002046 IFSC code: PKGB 0012092
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	General.
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	New Groundwater pump set (2 ac.)
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	₹ 1.5 Lakh / Hq
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	—

ಸ್ಥಳ: ಅರಸೀಕೆರೆ

ದಿನಾಂಕ: 10/11/2020

ರಾಮೇಗೌಡ
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ


ಶ್ರೀ ... ರಾಮೇಗೌಡ ... ಬನ್ ... ಕೀಲಗೌಡ ... ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ. (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ New Groundwater pump set. ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 18/01/2021



ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶ್ರೀ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅರಸೀಕೆರೆ.

CHECK LIST FOR PMMSY NEW GROWOUT POND CONSTRUCTION

SL	DOUMENT REQUIRED	YES/NO
01	Application form & 3 photo	✓
02	Adhar card/pan card	✓
03	Bank pass book	✓
04	RTC	✓
05	Pond estimation copy	✓
06	Water & soil test report	✓
07	NOC -Gram Panchayat	✓
08	GPS -certificate	✓
09	If SC/Sst means caste & income	NA
10	Avilability / source of water certificate	✓
11	DPR	✓
12	RS. 100 & 20 Agreement Copy	✓
13	ADF Proposals	✓


ELECTION COMMISSION OF INDIA
ಭಾರತ ಚುನಾವಣಾ ಆಯೋಗ
IDENTITY CARD
ಸಂಯೋಜಿತ ಚೀಟಿ


KT/18/734/428021

Elector's Name ಮತದಾರರ ಹೆಸರು Father's Name Basappa's Name ತಂದೆ/ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು Sex MALE Age as on 1-1-1994 1-1-1994 ರಂದು ವಯಸ್ಸು	SAME Gowda ಗೋವರ್ಡ KARIGOWDA ಕರಿಗೋವರ್ಡ 007 ವಯಸ್ಸು <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">33</div>
---	---

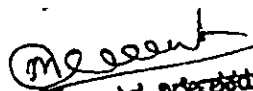
Address / ವಿಳಾಸ
 No. 83
 ARKALGUD BLK 1
 ARKALGUD
 HASSAN DIST.

ಮತ ಸಂ. 83
 ಗುರುತು ಬ್ಲಾಕ್ 1
 ಅರಕಲ್ಗುಡ
 ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ


 Facsimile Signature
 Electoral Registration Officer
 134 ARKALGUD Assembly Constituency
 134 ಅರಕಲ್ಗುಡ ಸಂಸದೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದ
 ಮತದಾರರ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದ
 ಅಧಿಕೃತ ಸಹಿ

Place ARKALGUD
 ಸ್ಥಳ ಅರಕಲ್ಗುಡ
 Date / ದಿನಾಂಕ : 11.01.99

This card may be used as an identity card
 under different Government schemes
 ಸರ್ಕಾರದ ವಿವಿಧ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂಯೋಜಿತ
 ಚೀಟಿಯನ್ನು ಗುರುತಿನಿರಾಕರಣೆಗಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು.


 ಮುಖಾಂತರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಕ್ರೋ) ಅರಕಲ್ಗುಡ.

KGB-814D

KARNATAKA GRAMIN BANK
KARNATAKA GRAMIN BANK
KARNATAKA GRAMIN BANK



BRANCH: KATHEPURA

Phone No. :

Working Hours :



Please paste photograph here
Do not use staples
Photograph(s) should be pasted in the space provided

KCC-2013

Card: 194688447

IESC Code

Ph

Account Type

CIF

Account Number

Customer Name

Father/Spouse Name

Joint Name

Address

MOB

Date of Issue

BI-MURHCKGB

26511

SBNHQ GEN PUB IND IN

63092027108

13092042889

NAME GOWDA S/O K

KARTI GOWDA

GANGUR

GANGUR

GANGUR 573154

GANGUR

17/06/2017

KARNATAKA GRAMIN BANK
KARNATAKA GRAMIN BANK
KARNATAKA GRAMIN BANK

KGB-814D

ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್

ಮಾನ್ಯ
ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಬ್ಯಾಂಕ್

[illegible]

ದಿನಾಂಕ: 15/10/2020 14:08 ರೋಗ: ರೂ. 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY . Bhargesh Narasgonda ON 7/8/2020 5

RTC UniqueNumber: 1114E77989351113

ದಿ.ಆರ್ ಎಚ್ ಮತ್ತು ಸಂಯೋಜನೆ,

ಜನರನ್ನು ನೋಡುವುದನ್ನು <http://landrecords.karnataka.gov.in/rtverification> ಮೇಲೆ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಮೇಲೆ ಮೊಬೈ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at [www.landrecords.karnataka.gov.in](http://landrecords.karnataka.gov.in) to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

೨ : ಬೆಳೆ ಸಮಿತಿಗೆ ಬಾಹಿರಿ ಸ್ಥಿ. ಸ್ವರೂಪದ ಕಾರಣ, ಬೆಳೆ ಬಾಹಿರಿ ಸಮೀಕ್ಷಿಸುವುದರಿಂದ

Mosauk
ಮಾನ್ಯರ ಸಹಾಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ
ಅಧಿಕಾರಿಗಳು.



ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು,
ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ



ನಂ. 427

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ರೈತನ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ:

ಶ್ರೀಮತಿ. ಸ. ಕುಮಾರ್

ದಿನಾಂಕ: 18/1/21

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್: 170/1

ವಿಸ್ತೀರ್ಣ:

ಗಂಗಾಬಲಿ, ಶ್ರೀಮತಿ. ಸ. ಕುಮಾರ್
ಕೆ.ಎ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು:

ರಸಾಯನ (pH)	6.17
Co ₃ ⁻ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	—
HCO ₃ ⁻ ಬೈಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (meq/ltr.)	6.2
Ca ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ + Mg ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ (meq/ltr.)	1.2
Na ಸೋಡಿಯಂ ppm	15.8
Salinity Classification	G.S.
Water Quality-	Good

ಈ ನೀರಿನ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರೈತರೇ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ತಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

Kri.ಶಿ.ವಿ.ಜಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

Hassan-573 217

ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನೆ

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಐ.ಸಿ.ಎ.ಆರ್-ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 9449866932. ಇಮೇಲ್: hassan.kvk@gmail.com

ಹಿರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)

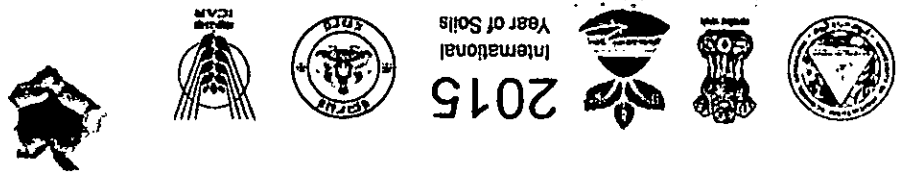
Kri.ಶಿ.ವಿ.ಜಿ.ಎ.ಆರ್. ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಹಾಸನ

Hassan-573 217

SOIL HEALTH CARD

ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಸಮಗ್ರವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಳೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಭೂಮಿಯ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

2015 - ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ವರ್ಷ



ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ

ನಂ. 1266

ರೈತನ ಹೆಸರು: ಗೋಕುಲಕೃಷ್ಣ		ಸರ್ವೆ: 170/1	ಅಧಿಕಾರಿ: 18/01/2015
ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆ: 18/01/2015		ಮೊದಲನೇ ದಿನ: 18/01/2015	
ಹೆಸರು: ಗೋಕುಲಕೃಷ್ಣ		ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆ: 18/01/2015	
ಹುದ್ದೆ: ಮಾನ್ಯ		ಮೊದಲನೇ ದಿನ: 18/01/2015	
ಮೊದಲನೇ ದಿನ: 18/01/2015		ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆ: 18/01/2015	

ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಿಶೀಲನೆ	ನಿಯಂತ್ರಣಗಳು	ಪ್ರಮಾಣ	ಪರಿಶೀಲನೆ
1. ರಸನಾಶ - pH (1:2.5):	6.27		9. ದೂರಿಯುವ ಗಂಧ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.):		
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ಡಿಸ್.ಸೈಮನ್ / ಮೀ.):	0.020		10. ವಿನಿಯಮ ಶಕ್ತಿಯು (ಸುಣ್ಣು) - Ca (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ):		
3. ಸಾಮಾನ್ಯ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡೆ):	0.46		11. ವಿನಿಯಮ ಮೃದ್ವೀಕರಣ - Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ):		
4. ದೂರಿಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜೆ / ಹೆ.):	99.2.6		ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು		
5. ದೂರಿಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜೆ / ಹೆ.):	38.4		12. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.):		
6. ದೂರಿಯುವ ಪೊಷ್ಠಾಂಶ - K ₂ O (ಕೆ.ಜೆ / ಹೆ.):	96.5		13. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.):		
ಸಮಗ್ರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ			14. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.):		
7. ಸುಣ್ಣದ ಅವಶೇಷ (ಕೆ.ಜೆ / ಹೆ.):			15. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.):		
8. ಜಿಪ್ಸಂ ಅವಶೇಷ (ಕೆ.ಜೆ / ಹೆ.):			16. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.):		

ಡಿಪಾಂಟರ್ 5, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ
ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಹಿತಿ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ

ನಿಯತಾಂಕಗಳು		ಸಂದರ್ಭ ಮಿತಿ		ನಿಯತಾಂಕಗಳು		ಸಂದರ್ಭ ಮಿತಿ	
				ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ			
1. ರಸಸಾರ + pH (1:2.5)	<6.5 ಆಮ್ಲೀಯ	6.5-7.5 ತಟಸ್ಥ	>7.5 ಕ್ಷಾರ	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<10	10-20	>20
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತ್ವ - EC (ಡಿಸಿ.ಸ್ಯಾಮನ್ಸ್ / ಮೀ.)	<0.8 ಸಾಮಾನ್ಯ	0.8-2.5 ಮಧ್ಯಮ	>2.5 ಹಾನಿಕಾರಕ	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - Ca (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<1.5	1.5-3.0	>3.0
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ OC (ಶೇಕಡ)	<0.5 ಕಡಿಮೆ	0.5-0.75 ಮಧ್ಯಮ	>0.75 ಹೆಚ್ಚು	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - Mg (ಮಿ.ಈ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	<1.0	1.0-2.0	>2.0
ಪ್ರಧಾನ ಮೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - P (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.6	0.6-1.2	>1.2
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<280	280-560	>560	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.2	0.2-0.4	>0.4
5. ದೊರೆಯುವ ರೇಷಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<22.5	22.5-55	>55	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<4.5	4.5-9.0	>9.0
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಟಾಷ್ K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	<125	125-300	>300	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<2.0	2.0-4.0	>4.0
				ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ)	<0.5	0.5-1.0	>1.0

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಫಲಾಂಶದ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಭಾಗಿಸುವಿಕೆ

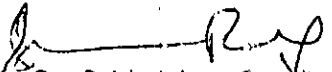
ಬೆಳೆ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್ / ಎ.)	ಮೂರಿಯಾ	ಡಿ.ಎ.ಪಿ	ಎಂ.ಒ.ಪಿ	ಸೂಕ್ಷ್ಮದ್ರವ್ಯದ ಮೊತ್ತ	ಸಹುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್	ಬೋರಾಕ್ಸ್	ಸುಣ್ಣ / ಜಪ್ಪಂ
ಮುಂಗಾರು / ಹಿಂಗಾರು / ಬೇಸಿಗೆ									

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಹಾಲಯ, ಕುರ್ಗು, ಕಂದಲೆ

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕಂದಲೆ

ದೂರವಾರ್ತೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 08172256092, ಇಮೇಲ್: an.kvk@gmail.com

ಹರಿಯಾ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕುರ್ಗು, ಕಂದಲೆ


ಡಾ. ಅನಂದ್ ಕೆ.ವಿ.ಕೆ. (ಸಿ.ಎಸ್.ಸಿ.ಎಸ್.)

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಹಾಲಯ, ಕುರ್ಗು, ಕಂದಲೆ

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಹಾಲಯ, ಕುರ್ಗು, ಕಂದಲೆ

G P S CERTIFICATE

01	BENEFICIARY NAME AND ADDRESS	Sri. RAMEGOWDA S/O KARIGOWDA GANGOOR VILLAGE ARAKALAGUDtaluk-573201
02	SURVEY NO	170/1
03	G P S CO-ORDINATES	Lattitude-12.71390 -N Longitude-76.081114-W
04	G P S DATE	01/12/2020
05	SCHEME NAME	PMMSY - "THE CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND"



Assistant director of fisheries
Arakalagud

ಶ್ರೀ ಪರಿಕೀಲನಾ ಪದವಿ

2020-21ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ "THE

CONSTRUCTION OF FISH CULTURE GROWOUT FISH POND" ಉಪಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು

ಶೇಷಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ Sri. RAMEGOWDA S/O KARIGOWDA GANGOOR

VILLAGE ARAKALAGUDI taluk-573201 ಸರ್ವೆ ನಂ. 170/A (11ಎಕರೆ)ರಲ್ಲಿ 0.40

ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ತೋಟಾಯ ಮೀನು ಶೇಷ-ಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಸದರಿಯೋಜನೆಯಡಿ

ಅನುಮತಿ ನೀಡಲು ಕೋರಲಾಯಿತು.

ದಿನಾಂಕ: 11/12/2020 ರಂದು ಸರ್ವೆ ನಂ.1(1ಎಕರೆ) ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಸದರಿಯುಪರಮೀನು

ಪರಿಕೀಲನಾ ಸದರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ 0.40 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಶೇಷಕೋಳಿ ನಿರ್ಮಾಣ

ಪಾನಲ್/ಬೋರ್ಡ್ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು

ಅಧಾರದಲ್ಲಿಯಾಗಿಯೇ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅಧಿಕಾರದೊಂದಿಗೆ ನಕ್ಷೆಯ ಜೊತೆ ಕೋಳಿ

ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮಾನ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

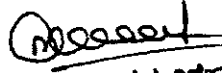
square meter Wait till the plankton sets and then fill the tank to the full by leaving 10-15 cm free board.

Stocking

Once the tanks are ready for stocking, it is intended to stock the ponds with 4-5 cm Carps and tilapia fingerlings as prescribed by the experts or consultants. Initially we stock @ 1-2/m².

Feeds and Feeding:

We use commercially available floating feeds with with 30-34% protein and 4-6% fat containing feed at the rate of 20% of the body weight for 30 days. Growout feed with 30:4 diets. After every 25-30 days 5% bodyweight of the feed will be reduced.


ವಿಜಯಲಿಂಗ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಪ್ರಾ-ಪಿ)
ಆರಕಲಗೂಡು.

capital were the major constraints. But with new age technologies, one can grow fish in a small ponds and expect better productivity and income.

Looking at this gap and the resources available with us, we have decided to establish the Modern Aqua farm at Gangoor (V), Arkalgud (T) in the land (Survey No. 170/1).

I have visited FRIC, Hebbal, Bangalore and discussed about technical issues and they have agreed to extend the technical service.

Sufficiently Developed and Stable Market

There lies good demand for this fish in the inland domestic market. Since, it is suitable for preparing various value added products, the fish food industry will absorb significant quantity of tilapia. There is always a good export market for tilapia. Production price structures provide economic feasibility and consumers can get better quality fish at lower price. But it brings value to the existing production systems by giving price and prestige to the farmer.

Site Selection

The success of the farming depends on the site selection and scientific management of the system. Our project fulfills the following parameters.

- **Market demand:** Huge
- **Accessibility and proximity:** Our site is very close to Hassan Periyapattana Mysore main road
- **Water availability:** Canal and borewell
- **Power facilities:** Available
- **Cost of the land:** Own
- **Safety of the produce and the people:** No are localities and project site is safe

Pond designs

For fish farming in earthen ponds, I have decided to construct pond in an area of 4000 m² and in a rectangular shape with 6 feet depth.

Pond Preparation

After construction of the tank with necessary pipes and fittings (Water, air diffusers, light, drain etc.), we fill the water through a mesh or a filter bag to a capacity up to 30-40%. Leave it for a day and then add 30 g of lime and 0.4 g of Urea and 2 kg of cowdung per

Economics of Aquaculture in 1 ha

Particulars	Qty. required for 1 ha	Unit cost (Rs.)	Total Cost (Rs.)	
Fixed cost				
Pond construction	823.00m ²	364.32/m ²	300000	
Pipelines and sluice gates		2/m ²	50,000	
Land rent			50,000	
Aerators and generator			1,00,000	
Total			5,00,000	
Operational Cost				
Deweeding, bund compaction	25 man days	200/person	5,000	
Lime	200 kg/ha	5/kg	1,000	
Fish seed (Catla+rohu+CC+Pangasius and GC in 4:2:2:1 ratio)	Stocking @ 1.5/m2 = 15000	2/seed	30,000	
Feed (Rice bran and ground nut cake in 1:1 ratio)	1000 kg Ground Nut Cake & 1000 kg Rice Bran	42/kg GNC& 20/kg for RB	62,000	
Commercial feed with 24/4	3000 kg	35/kg	105000	
Raw cow dung	8 t/ha in 16 split doses	1/kg	8,000	
Harvesting expenses	12 man days	250/person	3,000	
Transportation of inputs			5,000	
Feeding, Watch and ward, Miscellaneous			25,000	
Total			4,38,000	
Total project cost			6,82,000	
Production by culture system	Production kg/ha	Unit cost (Rs.)	Gross Revenue (Rs.)	
Commercial feed based	4500	100	4,50,000	
Conventional feed based	2500	100	2,50,000	
Extensive method (no feed, watch and ward) Exp.=47,000	1200	100	120,000	
Profit by culture system	Net Returns (Rs.)	BC Ratio	RoI	
Commercial feed based	2,68,000	2.47	I year	1.29
			II year	2.05
Conventional feed based	111,000	1.79	I year	0.61
			II year	1.47
Extensive method	25,000	0.53	I year	0.29
			II year	1.53

Date: 19/01/2021

Place: Gangoor

Project on Fish Farming

India is one of the leading fish producers in the world and country is producing 12.8 mt annually and about 63% of Indian fish production comes from the freshwater. Karnataka has vast aquatic resources and has great potentials for increasing its production from 5.8 LT to 10.0 LT. In order to augment freshwater fish production, Government of India has announced a new scheme in the name of Pradhan Mantri Matsya Sampada Yojana (PMMSY) with a budget outlay of 20000 cr for five years. As an unemployed youth, I want to take advantage of this scheme and take up commercial aquafarming in Tumkur.

Why Aquaculture?

Looking at the economics of fish farming compared to other agriculture activities, fish farming is profitable. In spite of its profitability it is not advisable to convert good agricultural land into aquaculture ponds. Aquaculture can be taken up in water bodies adjacent to low productive lands. Any agriculture farm can have 5-10% area of pond. This will enhance the soil health by draining the excess salt and water in the soil.

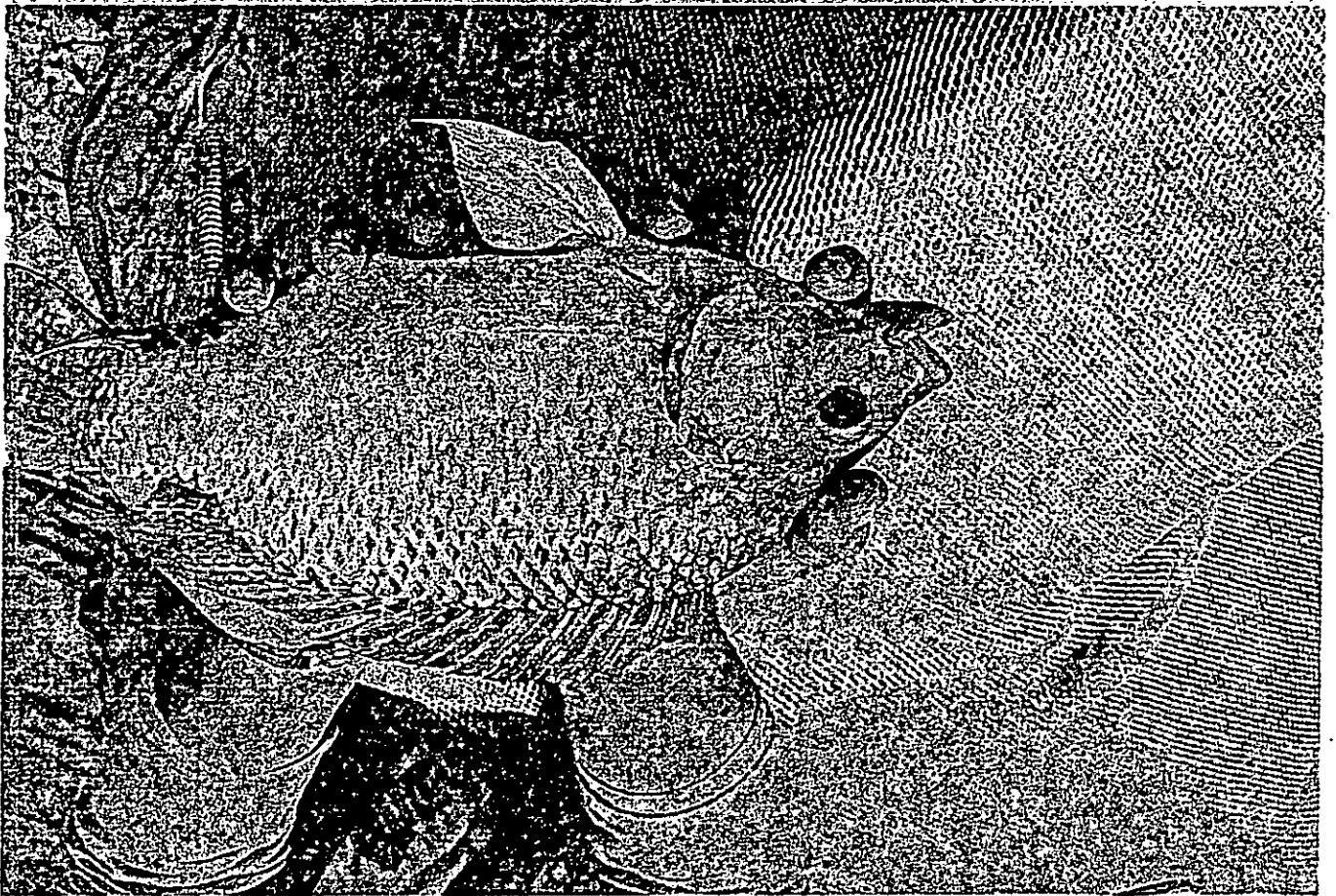
Particulars	Paddy (Normal)	Sugarcane (Normal)	Fish culture (Normal)	Fish culture (Saline/alka.)
Crops/year	2	1	1	1
Prodn/ha/yr	50 q	50 t	2.4 t	1.28 t
Gross Revenue	25000	55000	72000	38454
Expenditure	16000	30000	29900	22150
Net profit	9000	25000	42000	16304
BC ratio	1.56	1.83	2.48	1.73

Why Hassan?

I have a land at Gangoor Village and Post - R Servy No 170/1 @ Arkalgud Taluk, Hassan district with sufficient water resources. There is huge demand for freshwater fishes in Hassan. Most of it coming from Hassan Periyapattana Mysore. Looking my resources and its feasibility for aquaculture and the demand for fish, I have decided to establish fish farm at my site.

Hassan is an agrarian district with a population of 30+ lakhs and majority are non-vegetarians and would love fish in their diets. Unfortunately, limited water resources, poor

**Project on
Fish Farming**



F

PART B - Declaration by the Applicant

Declaration by the Applicant

I Ramegowda S/o Karigowda of Tumkur Dist. hereby declare that the information furnished above is true to the best of my knowledge and belief. I am fully aware that if it is found that the information furnished in the application is false or there is any deviation/violation of condition under which assistance is provided to me by the any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me.

Place: Gangoor

Signature of the applicant

Date: _____

Place: _____

Signature and Seal
Of District Fisheries Officer

SELF DECLARATION BY THE APPLICANT FOR SELF FINANCE

TO WHOMSOEVER IT MAY CONCERN

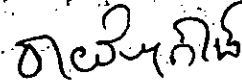
Declaration by the Applicant

I Ramegowda S/o E. Karigowda declare that I will not be borrowing money from the bank and would rather arrange the balance subsidy amount through my own sources and savings.

I am fully aware and confident in arranging the required amount for the project timely execution.

Date: 19/01/2021

Place: Gangoor



Signature of the applicant.

PMMSY-Karnataka Propsals-2020-21

Letter of Undertaking from Applicant regarding construction of New Grow-out Ponds Proposal

To Whomsoever it may concern

I/We Ramegowda S/o Late Karigowda here by state that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for Sub Component (1.4) Construction of New Grow-out pond at Survey.no. 170/1 3 Acer 35 guants, Gangur Village, Ramanathpura Hobli, Arkalgud Taluk, Hassan District.


The project cost for 0.20 ha Grow-out pond is Rs.9.00lakhs and eligible subsidy is Rs.1.12 lakhs (40% subsidy) As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.1.12. lakhs.

Activities at least for a minimum period of next five years.

2. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency.
3. Construction of New Grow-out Ponds would be managed Under the supervision/guidance of qualified technical experts/technical officers of
4. All the post construction operation and maintenance costs of Construction of New Grow-out Ponds shall be borne by us.
5. Construction of New Grow-out ponds constructed under the program will be subjected to Inspection and audit by the State Department of Fisheries, NFDB or its representatives.

Place:Arkalgud,

Date:18.01.2021



Signature of the Applicant.

1.12 OF CORRECTION

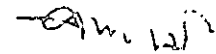
Notary Public,

18-1-21

18-1-21

18-1-21







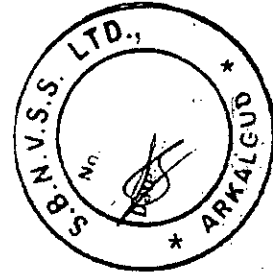
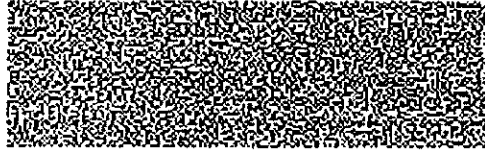
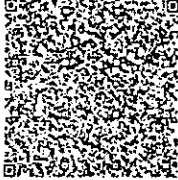
सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA20281989539694T
Certificate Issued Date	: 15-Jan-2021 05:13 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf108/ ARAKALGUD3/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0824689230263543T
Purchased by	: RAMEGOWDA SON OF KARIGOWDA GANGOOR
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: RAMEGOWDA SON OF KARIGOWDA GANGOOR
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHERIES ARKALGUD
Stamp Duty Paid By	: RAMEGOWDA SON OF KARIGOWDA GANGOOR
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)



PMMSY-Karnataka Propsals-2020-21

Applicant's Declaration regarding Self Finance

To whomsoever it may concern

I/We Ramegowda S/o Late Karigowda here by state that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for Sub Component (1.4) Construction of New Grow-out pond at Survey no. 170/1-3 Acer-35 guants, Gangur Village, Ramanathpura Hobli, Arkalgud Taluk, Hassan District.

The project cost for 0.40 ha Grow-out pond is Rs.6.00 lakhs and eligible subsidy is Rs.1.12 lakhs (40% subsidy) As per the norms we are required to meet remaining cost as beneficiary share amounting to Rs.4.88 lakhs.

We hereby confirm that the margin amount will be met from our own funds and investments have been made towards the same from our own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows.

^ Name of the Bank(i): Karnataka Grammeena Bank.

^ Branch Name : Kattepura Branch.

^ IFSC Code : PKGB0012092

^ Account Number : 13092042889(12092100002046)

^ Type of Account : Saving Bank Account.

^ Bal in the Account : Rs.80,000/-

In addition to above we have other sources to mobilize our share for which we are enclosing documentary evidence as follows (Delete if not applicable).

Place: Arkalgud.

Date: 18.01.2021

Signature of the Applicant:

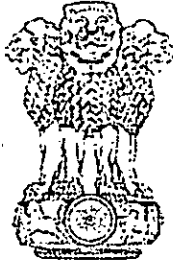
Signed and sworn by me
On 18.1.21 Arkalgud



NO. OF CORRECTIONS

18.12

(P.L. 10/1/21)
Notary Public



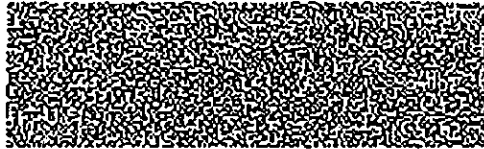
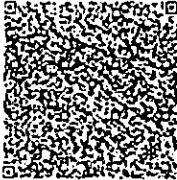
1950

INDIA NON JUDICIAL

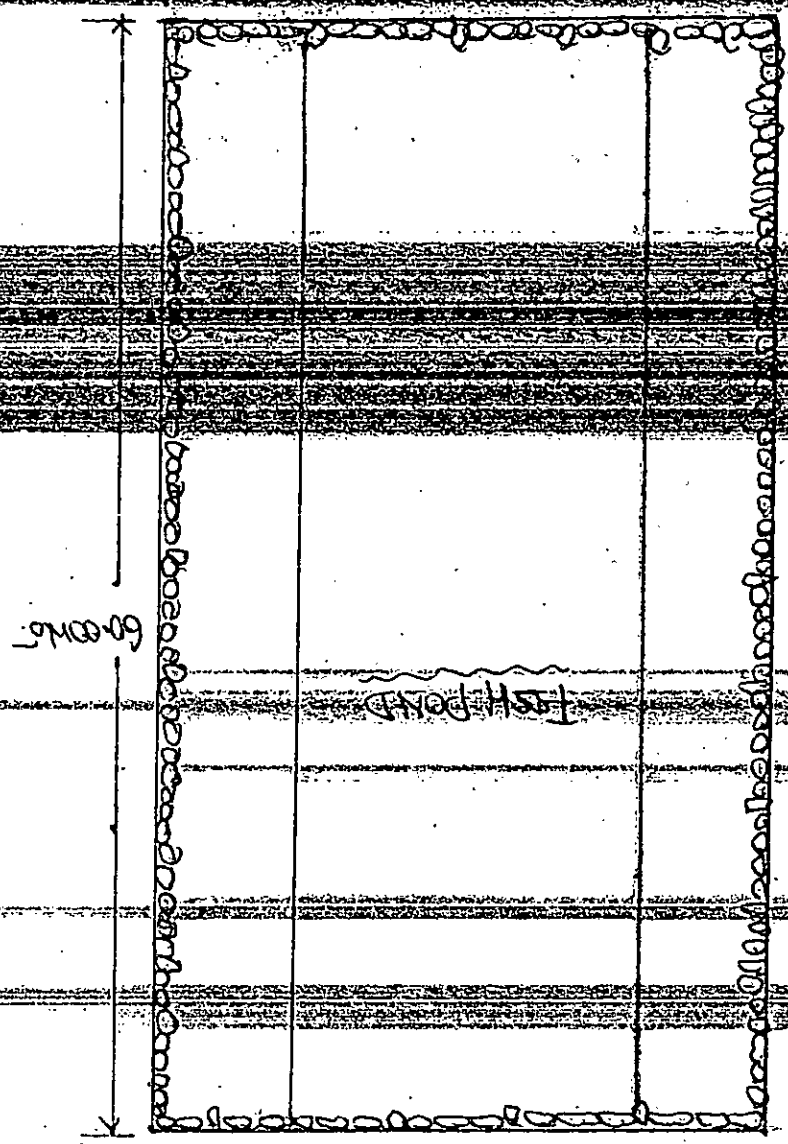
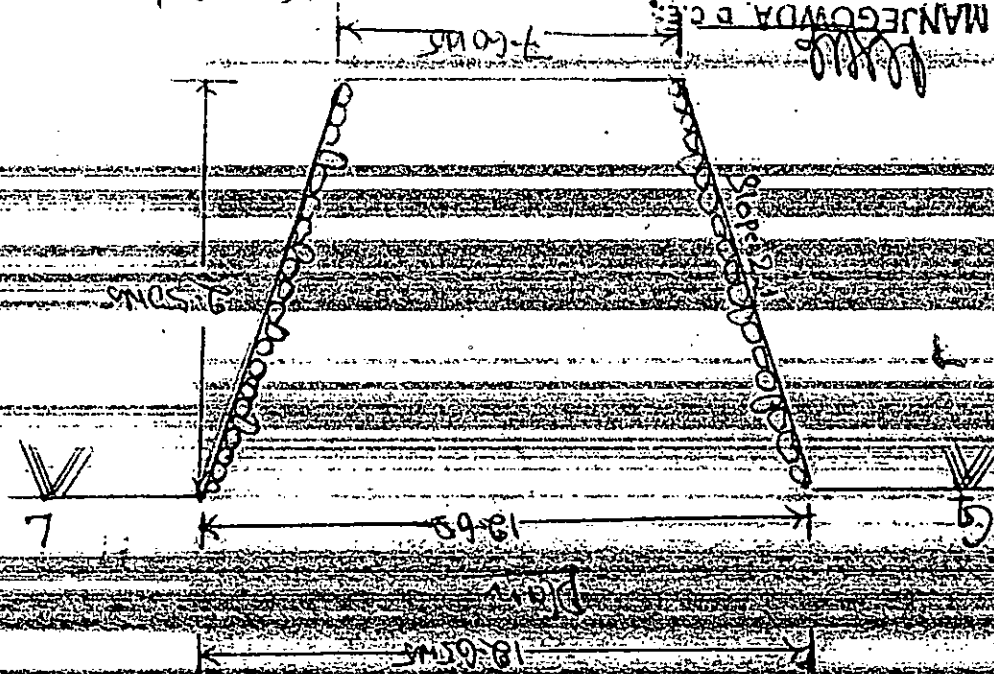
Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA20280448699480T
Certificate Issued Date	: 15-Jan-2021 05:12 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf108/ ARAKALGUD3/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0824690002290521T
Purchased by	: RAMEGOWDA SON OF KARIGOWDA GANGOOR
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: RAMEGOWDA SON OF KARIGOWDA GANGOOR
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHERIES ARAKALGUD
Stamp Duty Paid By	: RAMEGOWDA SON OF KARIGOWDA GANGOOR
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)



MANJEGOWDA & Co.
Civil Engineer,
Arakond
Cross Section of Fish Pond



Not to Scale

All dimensions in mtrs

**Name of work:- Detailed Estimate for proposed construction of Fish pond
@ Ganguru village belongs to Rame gowda s/o Kari gowda, R.Sy.No: 170/1
(1.00 Acrs) In Arakalgudu Tq. Hassan (Dist)
Estimate cost :- 5.00 Lakhs.**

Head of Account :-

Sl. No	Items of work	No	MEASUREMENT			Qty	Unit	Rate	Total
			L	B	H				Amount
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

- 1) Excavation in all kinds of soil including boulders upto 0.6 m diameter (0.113 cum) for approach channel, foundation of kack well and other appurtenant structures and placing excavated stuff neatly in specified dump area or disposing off the same as directed etc., complete with lead upto 50 m and initial lift upto 1.50 m .(86/1(a)) M.I.&G.W.D.D SR/18-19

B.Rate 235.00


Fish pond	1	60.00	12.65	2.50	1897.50	cum	235.00	445913.00
-----------	---	-------	-------	------	---------	-----	--------	-----------

2) Add 12% GST in Estimate Cost 53571.00

3) Miscellaneous and rounding off...

Total Rs	516.00
	<u>500000.00</u>

The above Etimate prepared on M.I. Circle Mysore For the Year of 2018-19.


MANSEGOWDA. D.C.Es
Civil Engineer,
Arakalgud

11104-1

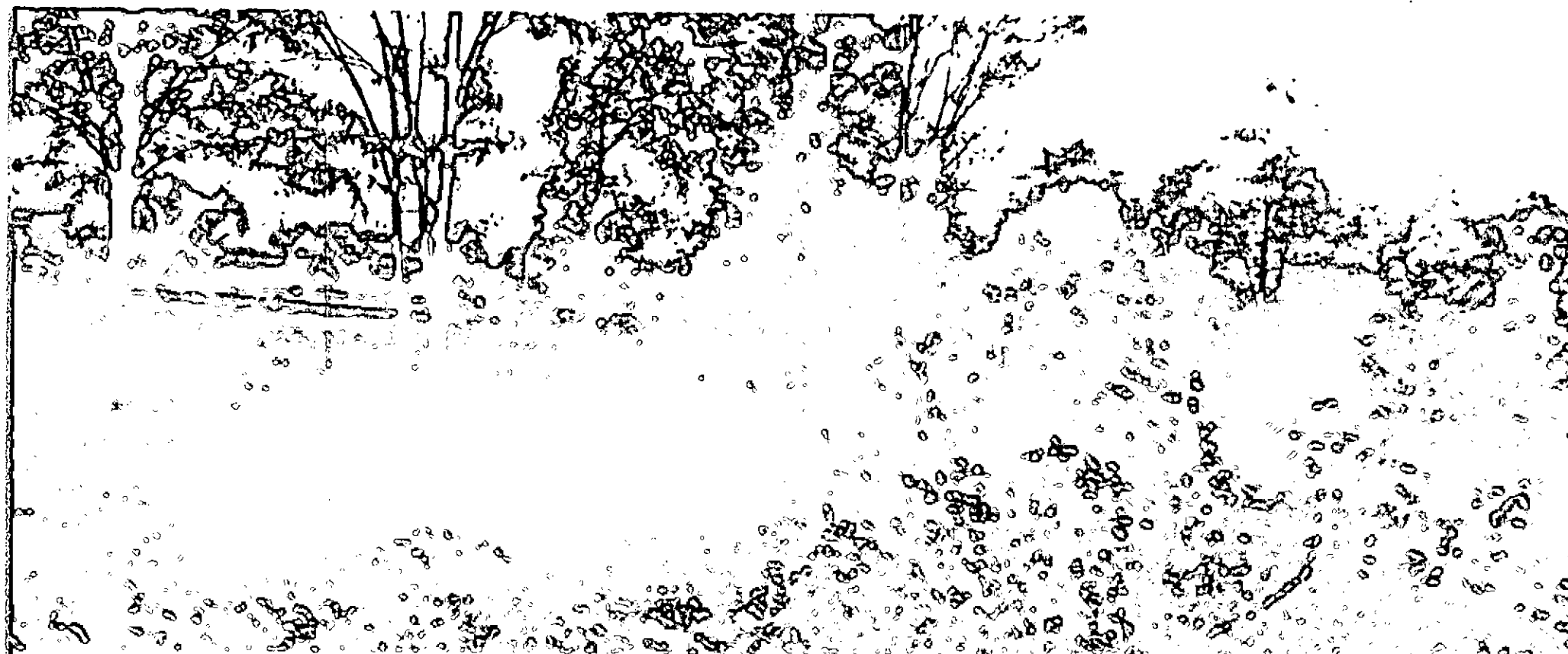
മലബാറിലെ സമുദായ നിയമങ്ങൾ (1-1-2)

അനുബന്ധം.

Handwritten signature

Handwritten signature and text

Handwritten text



Unnamed Road, Gangoor, Karnataka 573150, India

Latitude 12.571328° Longitude 76.080861°

00:00:00 GMT 04:07:00 TUESDAY 01.09.2021 845 VF -6

Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.
Name of work: Detailed Estimate for	Estimated Cost: - 5.00 Lakhs.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಸಚಿವಾಲಯ 36 (ಕೋಯಿಲು 109)

ನರ್ಕಾರಿ ಬಾಕಿ ಪಾವತಿಯು ರಸೀತಿ

(ಶೇ. 20 ರ)

ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ (2018)
BLR - 2018 0867140

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಇಲಾಖೆ

ದಿನಾಂಕ

ಜಿಲ್ಲೆ ಬೀದರ್
ನರ್ಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1701
ಬಾಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ 209

ನರ್ಕಾರಿ ಸಂಖ್ಯೆ 6.0000

ಬಾಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ 209

ಬಾಕಿ ಸಂಖ್ಯೆ 209

16/11/2018
ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ
ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ
ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ

ಬಾಕಿಯು ತರಹೆ	ಯಾವ ವರ್ಷಗಳಿಗೆ	ಮೊತ್ತಗಳು			ಚಾಲ್ತಿ			ಮಾಹಿತಿ
		ರೂ.	ಪೈ.	ಚಾಲ್ತಿ	ರೂ.	ಪೈ.	ರೂ.	
1 (ಅ) ಭೂ ಕಂದಾಯ								
(ಬಿ) { (i) ಸ್ಥಳೀಯ ಕರ (ii) ಮಿಶ್ರ ಕರ (iii) ಆರೋಗ್ಯ ಕರ ಮುಂತಾದವು	2010-11							
2 (ಅ) ನೀರಿನ ತೆರಿಗೆ								
(ಬಿ) ನಿರ್ವಹಣೆಯ (ಕರ) ತೆರಿಗೆ								
3. ಇತರ ನರ್ಕಾರಿ ಬಾಕಿ								
(ಬಾಕಿಯುಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು)								
(ಅ)								
(ಬಿ)								
(ಕ)								

(ಅಧಿಕಾರಿಗಳು)
ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ
ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ

ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ

ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ

ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲಾ ನರ್ಕಾರಿ

[illegible]

2025-06-17

[illegible]

အကုသမ္ဘူတိ

„உய்யுமாடு தோண்டுகிறது“

Leitz

~~1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000~~

ମୂଲ୍ୟ ୨/୧
" ରାଜ

၂၇၈

४७०४८
५५

ကုမ္ပဏီ အားလုံး (၄)

NAME: _____

ಅವು! ಇವು ಇವುಗಳ ಸಮಗ್ರ ಸಂಗ್ರಹ

NUGOV

SENDER'S NAME AND ADDRESS (C)

ଉତ୍ତର ହେଉ :

မိုးညှင်း နယ်စပ်/မိုးညှင်း (၇)

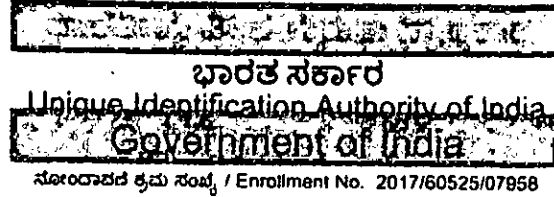
9/5/05/8:

[illegible]

இனியவழிமுறை

[illegible][illegible]

22



ನೋಂದಾಪನೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No. 2017/60525/07858

To
ರಾಮೇಗೌಡ
Ramogowda
S/O Kari Gowda
Ramaneethapura Hobli
Gangoor
Gangur
Arkalgud Hosan
Karnataka 573133
8748995298

97528375
MN875283758FT



ನಿಮ್ಮ ಆಧಾರ್ ಸಂಖ್ಯೆ / Your Aadhaar No. :

8021 3152 9705

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ರಾಮೇಗೌಡ
Ramogowda
ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB : 08/08/1948
ಬದುಕು / Male

8021 3152 9705

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



- ಮಾಹಿತಿ
- ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಬೆಂಬಲವಲ್ಲ
 - ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು, ಆನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ

INFORMATION

- Aadhaar is proof of identity, not of citizenship .
- To establish identity, authenticate online .

- ಆಧಾರ್ ರೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ .
- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಆಧಾರ್ ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲಿದೆ .
- Aadhaar is valid throughout the country .
- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future .



Unique Identification Authority of India

ವಿಳಾಸ
S/O ಕರಿಗೌಡ, ರಾಮನಾಥಪುರ ಹೊಬ್ಬೆ,
Hobli, Gangoor, Gangur, Hosan,
Arkalgud, Karnataka, 573133

8021 3152 9705

1947
1800 307 1147

1947
1800 307 1147

1947
1800 307 1147

THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE RESULTS OF THE SURVEY OF THE STATE OF TEXAS, CONDUCTED BY THE COMMISSIONER OF THE GENERAL LAND OFFICE, DURING THE YEAR 1900.

THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE RESULTS OF THE SURVEY OF THE STATE OF TEXAS, CONDUCTED BY THE COMMISSIONER OF THE GENERAL LAND OFFICE, DURING THE YEAR 1900.

THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE RESULTS OF THE SURVEY OF THE STATE OF TEXAS, CONDUCTED BY THE COMMISSIONER OF THE GENERAL LAND OFFICE, DURING THE YEAR 1900.

THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE RESULTS OF THE SURVEY OF THE STATE OF TEXAS, CONDUCTED BY THE COMMISSIONER OF THE GENERAL LAND OFFICE, DURING THE YEAR 1900.

ಪ್ರ. ಮಾಡಿ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು



ಗೊಳಿಸಿ

- ಆಧಾರ್ ಗುರುತಿನ ಪುರಾವೆಯೇ ಹೊರತು ಪೌರತ್ವದ್ದಲ್ಲ.
- ನಿಮ್ಮ ಗುರುತನ್ನು ಸಾಬೀತುಪಡಿಸಲು, ಅನ್ ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ದೃಢೀಕರಿಸಿ.

INFORMATION

- Aadhaar is proof of identity, not of citizenship.
- To establish identity, authenticate online.

- ಆಧಾರ್ ರೇಶದಾದ್ಯಂತ ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ.
- ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗಲಿದೆ.
- Aadhaar is valid throughout the country.
- Aadhaar will be helpful in availing Government and Non-Government services in future.



ಹೆಚ್.ಆರ್.ಎಐ.ಐ. / Unique Identification Authority of India

Address:
S/O. Shivagowda Bisalehalli
Bisalehalli, Mudich Hasseni,
Karnataka 573119

Address:
S/O. Shivagowda Bisalehalli
Bisalehalli, Mudich Hasseni,
Karnataka 573119

4225 6081 9004



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

Unique Identification Authority of India
Government of India

ನೋಂದಾವಣೆ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Enrollment No: 189/03180/05339

To
ರಮೇಶ ಎಸ್
Ramesh S
S/O. Shivagowda
Bisalehalli
Bisalehalli
Mudich
Avasikara Hasseni
Karnataka 573119
9945218236
81467875
MN814678757FT



ನಿಮ್ಮ ಸಂಖ್ಯೆ / Your ID

4225 6081 9004

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀನಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India



ರಮೇಶ ಎಸ್
Ramesh S
ಎನ್.ಎಂ.ಎಸ್. ಡಿಆರ್ 01/01/1849
ಎನ್.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಲ್



4225 6081 9004

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀನಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು
ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು
25/1/86

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ
0508-11-31 ಸಂಖ್ಯೆ

ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ

ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ, ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲಾ ಕಚೇರಿ
ಸಂಖ್ಯೆ 0-31-86
ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ
ಶ್ರೀ

ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ನೀರಿನ ಒಡ್ಡತನದ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರ

ಪುಟ 2

ANIVARYA

Agriculture and Allied Services Private Limited

ಅನಿವಾರ್ಯ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸೇವೆಗಳ ಖಾಸಗಿ ನಿಯಮಿತ



Regd. Office:
Cold Storage, Processing Plant
and Agri Clinic
Site No. B.26, A.P.M.C. Market Yard
N.M. 206, Kadur-577 548
Chickmagalur District
KARNATAKA, INDIA
Mobile: 9448666185, 8217246669
E-Mail : anivarya@rediffmail.com

No.Water test/1259/20-21

Date:25th Nov 2020

To,

Sri.S.Ramesh

S/O Shive Gowda

Bisalehalli , Gandasi Hobali
Arsikere Tq.
Hasana Dist.

WATER TEST REPORT

Sample submitted by the farmer, Borewell water
survey No60/8A Area 0 acre 31 Guntas
Bisalehalli

Water Analysis report

SAMPLE	pH	E.C.dsm ⁻¹	TDS
WATER	7.10	0.60	384 PPM

Note: E.C. - Electric conductivity
TDS ie. Total dissolved salts

For Anivarya Agriculture and Allied Services Pvt. Ltd

"ANIVARYA" is committed to make an agriculture as profitable venture,
protection to the farmer and food security through Science and Technology.



ಸಂಖ್ಯೆ: ೨೦೨೨/೨೦೨೩

ದಿನಾಂಕ: ೨೦/೦೨/೨೦೨೩

ಶ್ರೀಮತಿ. ಸುಷ್ಮಿತಾ ಎ. ಎಸ್.

೨೦೨೨/೦೨/೨೦

೧

ಪ್ರತಿಪಕ್ಷದ ಸಚಿವರು

ಸಚಿವರು, ಕೃಷಿ, ಪಶುಪಾಲನೆ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು.

4225 6081 9004

GENERALLY USED ABBREVIATIONS

a/c	- Account	dep	- Deposit	pr	- Principal
adj	- Adjustment	Dit	- Draft	proc	- Processing Charge
Amt	- Amount	dish/dsh	- Dishonour	rd	- Recurring Deposit
Ar	- Arrears	DR	- Debit	ret/rtn	- Return
Bal	- Balance	DOB	- Date of Birth	Rnd	- Round of
Capn	- Capitalization	eft	- Electronic Fund Transfer	sb	- Savings Bank
chg/ch	- Charges	inop	- Inoperative	SC	- Short Credit
chq	- Cheque	ins	- Insurance	SI/Sa/SORD	- Standing Instruction
Clo	- Closure	int/in	- Interest	SDW/H/o	- Son/Daughter/Wife/Husband of
Coll	- Collection	lon/ln	- Loan	tr/rtr/der	- Transfer
Comm.	- Commission	min	- Minimum	TT	- Telegraphic Transfer
COR/CORR	- Correction	os	- Outstanding	txn	- Transaction
CR	- Credit	P&T	- Postage & Telegram	wdl	- Withdrawal
csb	- Cash	Pos	- Point of Sale	+MOD BAL	- Total balance (SB + linked MOD a/c)

ATM CARD & PIN ISSUED 54014921866

A/c No
54014921866

For State Bank of Mysore

Manjunath
Gandhari Reddy

ಶಾಖಾ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು
Branch Manager



INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

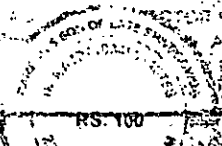
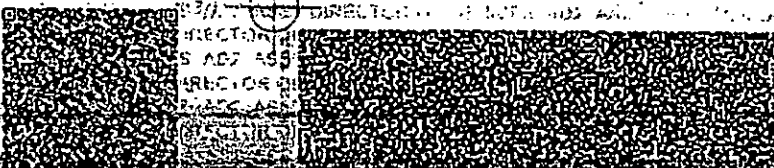
सत्यमेव जयते

Rs. 100

e-Stamp

Certificate No. : IN-KA72718348014875S
 Certificate Issued Date : 23-Nov-2020:11:30 AM
 Account Reference : NONACC TEL/KAC/S108/ARIASIKERE/KA/HS
 Unique Doc. Reference : SUBIN-KAKACRSFL0836878283517860S
 Purchased by : RAMESH'S SON OF LATE SHIVEGOWDA
 Description of Document : Article 12 Bond
 Description : AGREEMENT
 Consideration Price (Rs.) : 0
 (Zero)
 First Party : ASST.DIRECTOR OF FISHRIES-AD2

Stamp Duty Amount (Rs.) : 100
 (One Hundred only)



Please Verify/Verify Below this Line

Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp Certificate should be verified at 'www.shrestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding. Any discrepancy in the details of this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
2. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

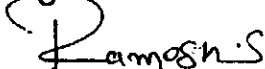
Declaration by the Applicant

Smt, Ramesh S S/O late Shivegowda Residing at Bisalehalli (village) Mududi (post) Arasikere (Taluk), Hassan (District) hereby declare that the information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief . I am/we are fully aware that if it is found that the information furnished by which assistances proved to me by the NFDB any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us .

Date:

Place:

Signature of the



Counter signed by the implementing agency.

Date :

Place:

Signature and seal of the authorized
Representative of the implementing agency.

DETAILED PROJECT REPORT ON

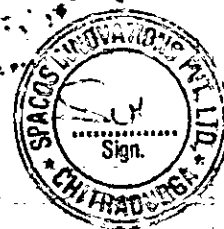
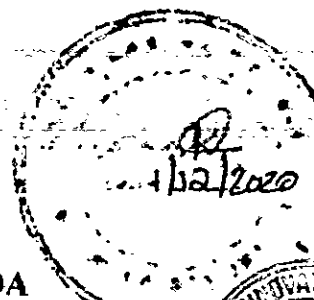
MEDIUM RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEMS (RAS)

Under Pradhan Mantri
Matsya Sampada Yojana, June 2020



SUBMITTED BY

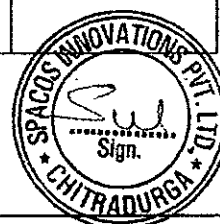
Mr. RAMESH S
S/O SHIVEGOWDA
BISALEHALLI VILLAGE
MUDUDI HOBLI
ARASIKERE TALUK
HASSAN
KARNATAKA - 573119



Title of the Project: RECIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM (RAS)

CONTENTS

Sl. No.	Particulars	Page No.
1	Project Summary	01
2	Background/Introduction (Region Specific)	02-03
3	Benefits and Justification	04-05
4	Objectives	06
5	Technical Details A. Site/Location Details B. Technical Specifications C. Design and Layout D. Milestones and Timelines	07 08-10 11-12 13
6	Cost Estimates A. Capital Cost B. Operational Cost	14 15
7	Techno-Economic Feasibility	16-17
8	Expected Outcomes	18
9	Quotations	19-24
9	Check List i)Application Form (with terms and conditions and checklist of details to be furnished.	ATTACHED
10	Declaration and Authentication	ATTACHED
11	Checklist of Documents to be Furnished ii) Aadhar Card iii) Bank Details iv) Land Record v) Water source vi) Mutation & Registration Vii) Water Test Report	ATTACHED



1. PROJECT SUMMARY

1	Title	RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM
2	Implementing Agency	NFDB, Karnataka Fisheries Department
3	No. of Units/ Area	01
4	Unit Cost (Rs. Lakh)	25 Lakhs
5	Total Project Cost (Rs. Lakh)	25 Lakhs
6	Pattern of Assistance:	As per the Guidelines
	Central Share (Rs. Lakh)	5 Lakhs
	State Share (Rs. Lakh)	5 Lakhs
	Beneficiary Name (Mr./Mrs./Ms.)	MR. RAMESH S.
7	Project Duration	1 Year
8	Species of Fish	Genetically Improved Farm of Tilapia (GIFT)
9	Project Location:	Bisalchalli Village, Survey no. 60/8b
	Village	
	Block	Mududi
	Taluk	Arasikere
	District	Hassan
	State	Karnataka
10	Details of Beneficiary:	MR. RAMESH S.
	Name	
	Address	Bisalchalli Village, Mududi, Hobli, Arasikere Taluk
	Aadhaar Card No.	4225-6081-9004
	Mobile No.	91-9632224207



2. BACKGROUND /INTRODUCTION (REGION SPECIFIC)

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities, in indoor tanks with a "controlled" environment. Recirculation aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters, and the method can in principle be used for any species grown in aquaculture such as fish, shrimps, clams, etc. Recirculation technology is however primarily used in fish farming.

Recirculation is growing rapidly in many areas of the fish farming sector, and systems are deployed in production units that vary from huge plants generating many tonnes of fish per year for consumption.

Recirculation can be carried out at different intensities depending on how much water is recirculate or re-used. Some farms are super intensive farming systems installed inside a closed insulated building using as little as 300 litres of new water, and sometimes even less, per kilo of fish produced per year. Other systems are traditional outdoor farms that have been rebuilt into recirculate systems using around 3 m³ new water per kilo of fish produced per year. Seen from an environmental point of view, the limited amount of water used in recirculation is of course beneficial as water has become a limited resource in many regions. Also, the limited use of water makes it much easier and cheaper to remove the nutrients excreted from the fish as the volume of discharged water is much lower than that discharged from a traditional fish farm. Recirculation aquaculture can therefore be considered a most environmentally friendly way of producing fish at a commercially viable level. The nutrients from the farmed fish can be used as fertilizer on agricultural farming land or as a basis for biogas production.

Most interesting though, is the fact that the limited use of water gives a huge benefit to the production inside the fish farm. Traditional fish farming is totally dependant on external conditions such as the water temperature in the tanks, cleanliness of the water, oxygen levels, or weed and leaves drifting downstream and blocking the inlet screens, etc. In a recirculate system these external factors are eliminated either completely or partly, depending on the degree of recirculation and the construction of the plant. Recirculation enables the fish farmers to completely control all the parameters in the production, and



the skills of the farmer to operate the recirculation system itself becomes just as important as his ability to take care of the fish.

Controlling parameters such as water temperature, oxygen levels, or daylight for that matter, give stable and optimal conditions for the fish, which again gives less stress and better growth. These stable conditions result in a steady and foreseeable growth pattern that enables the farmer to precisely predict when the fish will have reached a certain stage or size. The major advantage of this feature is that a precise production plan can be drawn up and that the exact time the fish will be ready for sale can be predicted. This favours the overall management of the farm and strengthens the ability to market the fish in a competitive way.

BACKGROUND

Hassan district is surrounded by Chikmagalur District to the north west, Chitradurga District to the north, Tumkur District to the east, Mandya District to the south east, and Dakshina Kannada District to the west.

Hassan and Belur stand around 3,215 feet (980 m) and 3,210 feet (980 m) above sea level respectively.

Most of the district lies in the watershed of the Hemavathi River, a tributary of the Kaveri River. The general level of Hassan district slopes with the course of the Hemavathi, from the peaks of the Western Ghats downwards to the southeast. The chief tributary of the Hemavathi is the Yagachi River, which flows southward from Belur taluk to join the Hemavathi near Gorur. In 1981 the Hemavathi Dam was completed near Gorur, downstream from the confluence with the Yagachi, creating a reservoir of 8000 hectares. The Hemavathi passes through Holenarsipur taluk in a southerly direction and joins with the Kaveri near Hampapura in Mysore district, close to the border of Hassan district. The Kaveri flows through the southernmost part of the District.



3. BENEFITS & JUSTIFICATION

- Reduced dependency on antibiotics and therapeutants generate marketing advantage of high quality 'safe' seafood.
- Reduction of direct operational costs associated with feed, predator control and parasites.
- Potentially eliminate release of parasites to recipient waters.
- Risk reduction due to climatic factors, disease and parasite impacts provided the RAS design has fully taken into account local climate, ambient air / water temperature conditions, incoming water treatment and bio-security.
- RAS production can promote versatility in terms of location for farming, proximity to market and construction on brown-field sites. However, they still need to be in close proximity to source water supplies and consideration needs to be given to local water quality and aesthetics since RAS farms resemble industrial buildings.
- Enable production of a broad range of species irrespective of temperature requirements provided costs of temperature control beyond ambient are energy efficient.
- Enable secure production of non-endemic species.
- Feed management is potentially greatly enhanced in RAS when feeding can be closely monitored over 24h periods. The stable environment promotes consistent growth rates throughout the production cycle to market size – provided the operator and RAS design has taken into account the diverse range of water quality management issues. Optimum environmental conditions promote excellent FCRs with some high value species achieving market size.
- The benefits of RAS in terms of feed management assumes the operator has the capability to accurately control and record fish biomass, mortality rates and movements across the farm. Efficiency in these tasks becomes increasingly important with increasing farm size.
- Due to increased growth rates and superior FCRs that can be secured in RAS farms energy savings related to feed use may partially compensate for increased energy costs associated with pumping and water purification.



- Exposure of stock to stress on RAS farms can be reduced for some factors such as adverse weather, unfavourable temperature conditions, pollution incidents and predation. However, fish welfare can be reduced and exposure to stressful situations increased in relation to stocking density, chronic exposure to poor water quality and associated metabolic by-products due to inadequate water treatment technology or inexperienced management.

4. OBJECTIVES

- Reduced water requirements as compared to pond aquaculture systems
 - Decreased by 90%
- Reduced land needs due to the high stocking density
- Site selection flexibility and independence from a large, clean water

➤ Reduction in waste water effluent volume. Environmental friendly

➤ Increased biosecurity and ease in treating disease outbreaks if any

- Ability to closely monitor and control environmental conditions to maximize production efficiency. Similarly, independence from weather and variable environmental conditions. Can be used in extreme weather zone also with ease.

➤ High output fish from minimal area with fish density ranging upto 50 150kg/m³ under perfect conditions



5. TECHNICAL DETAILS

A. Site/ Location Details



BISALEHALLI VILLAGE, MUDUDI HOBLI
ARASIKERE (T), HASSAN (D),
KARNATAKA - 573119



B. Technical Specifications

The fish tanks are dug up (18X8X6 ft) of which volume is 30 cum and water capacity of tank is 30000 litre. The dimensions of the fish tank (an elevation and plan for same is attached with this document). Additional input will be sought from a Civil Engineer to assess the Structural stability of the tanks. Furthermore, Geo-membrane lined ponds have an average life span of 10-15 years if proper maintenance is adhered to.

The fish tank will be covered with 90% shade net or any other material to avoid direct sunlight falling on the tanks which could cause algal bloom which if uncontrolled will have an adverse effect on fish health.

This would be a standalone RAS system and can be modified and clubbed to other systems such as Aquaponics or IFS (Integrated Farming System) if so desired at a later date with little effort as per your requirements.

There should be a backup power supply in case of power failure. Would have an inverter. Total power consumption would be limited to under 3KW max.

Other instruments like Bio Filters, Swirl Filters, Aeration Devices, EPDM Diffusers etc. have a longer life if they are maintained regularly unless there is wear and tear from mishandling. The Filter module is constructed keeping in mind the ease of maintenance and handling. A pressure washer will come in handy for ease of cleaning the filters and tanks etc.

The pumps (pond pump and aeration devices) are imported and have high life efficiency and can be run 24 x 7 x 365 days at a fraction of power consumption than commercially available pumps. It is a very rare chance that anything gets burnt out. There would be no warranty on such items.

For smooth functioning of filters and for best water quality parameters at high stocking density we need to clean and maintain the filters periodically. Ideally, 10% per cent periodic water exchange may be required to keep the system a running at its optimal condition.

The filter set we are going to install is MBBR (Moving Bed Bio-Reactor) which is a proven technology used by industry experts for STP, Aquaculture, WTP etc. The main advantage of MBBR filter is listed out below.



- Less sensitivity to Shock Loading.
- Clog-free Operation.
- No Channels or Dead spots.
- Provides High Bio – Surface Area.
- Make Bio-Reactors extremely compact.
- No Backwash needed.
- No Sludge return Systems Needed.
- Longer Media Life

Scope of the Project: Tilapia (GIFT/MST) – Detailed

Tilapias (GIFT – Genetically Improved Farmed Tilapia or MST – Mono Sex Tilapia) are the fish of choice as we have chosen to recirculate water. The fingerlings will be at a max size of 2-3 inches and will grow up to 500-750 gm. in period of 6-8 months.

As the fishes are all MALEs there wouldn't be a problem of reproduction there by increasing growth rate.

Technically for every 100 fishes put into the pond there may be a mortality rate of 10-15% and the growth rate varies according to water quality and DO – dissolved oxygen levels, but out of the 100 fingerlings, 30% will grow faster (shooters) and can be harvest as early as 4 months, 15% will be slow growers and the rest will put out an average growth as mentioned above.

The maximal stocking density for pond would be 2000 fingerlings with a total count of 12000 fingerlings in a pond with a culture period of 6 months (2 cycles annually).

The production capacity for each pond for a culture period of 6-7 months is minimum 500 gm to 1 Kg per fish with combined value of 6000 Kg.

The optimal fingerling size would be of 2-2.5 inches of GIFT (Genetically Improved Farmed Tilapia) or MST (Monosex Tilapia)

Fish feed can be locally sourced in bulk from local distributors and of floating type pellets, Growel, Unibait, Anmol and Godrej are the brands available. Growel is a preferable choice. Details of the distributors will be provided to you.



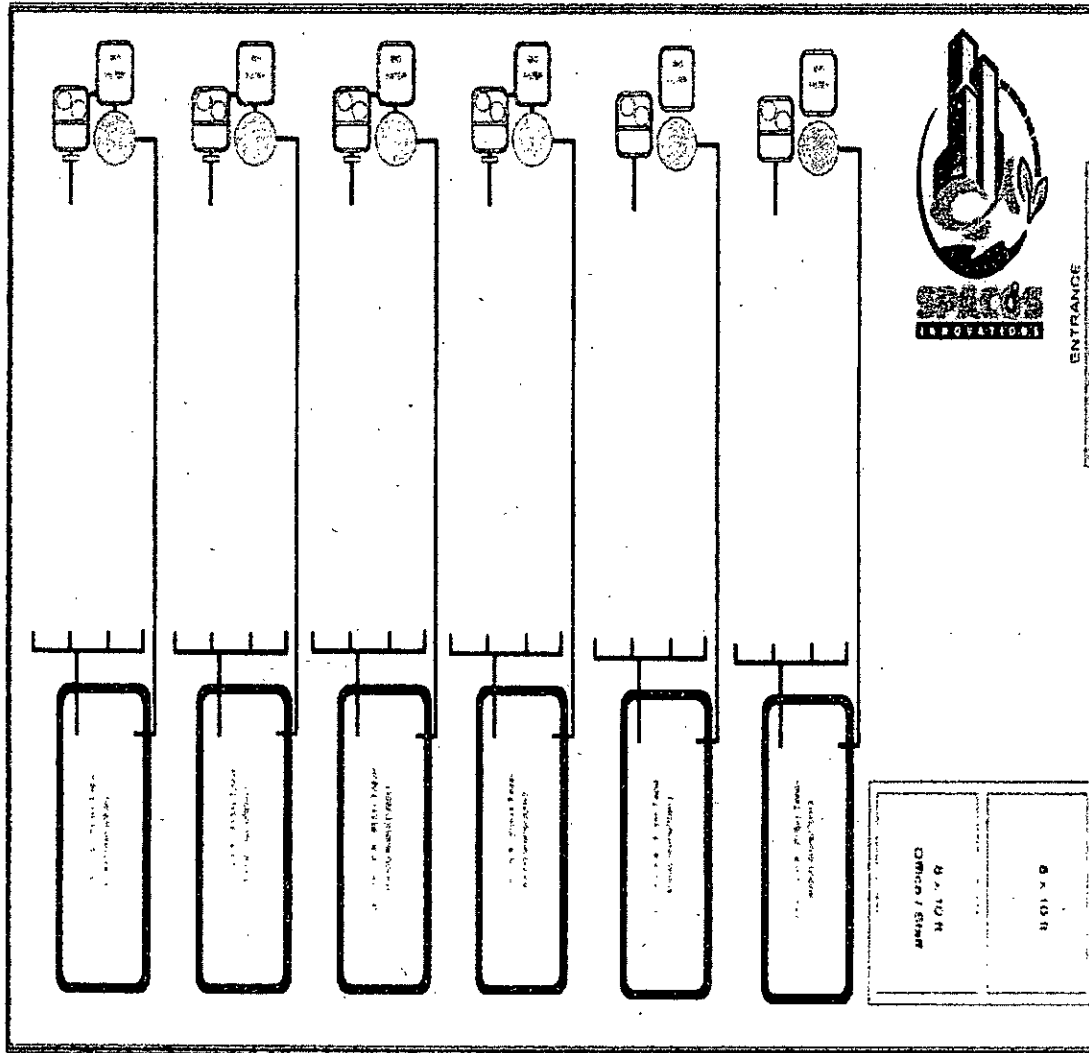
Additionally, we can reduce the feed cost by feeding Azolla or Duckweed as one time per day supplement to the fishes. Azolla and Duckweed are high in protein content and will complement a complete and balanced diet to the fishes. A plan for such will be provided to you along with Azolla/Duckweed seeds.

We need to have a complete water analysis kit and will be trained on usage of such as regular water quality testing is an important factor in Aquaculture to get the desired output. The kit includes colorimetric test reagents for Ammonia, Nitrite, Nitrate and pH levels along with digital pH and Temp meters.

The required fingerling of GIFT & the required quantity of fish feed will be given by Aqua One Centre at optimal cost.

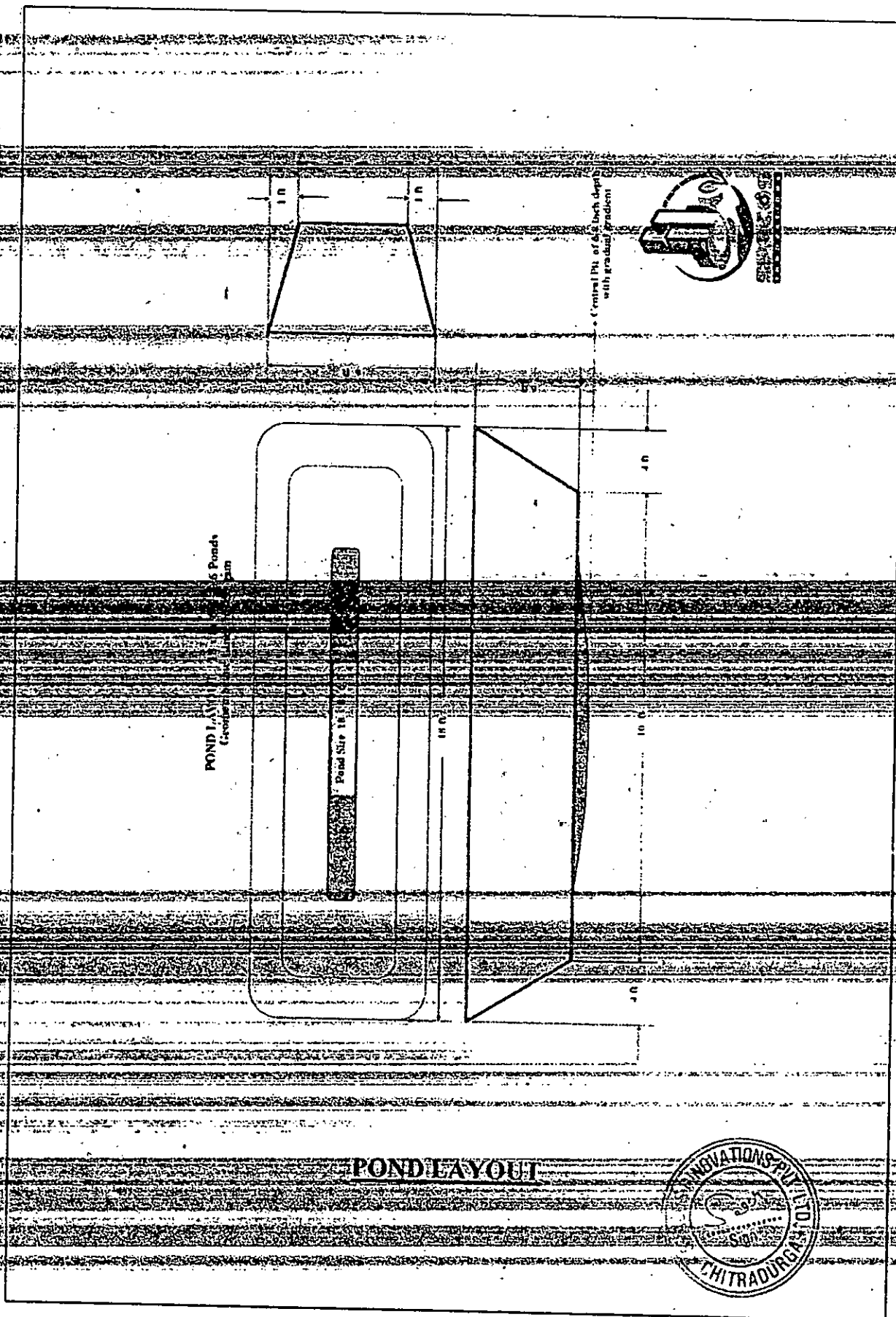


C. Design and Layout



PLAN (OR) DESIGN LAYOUT



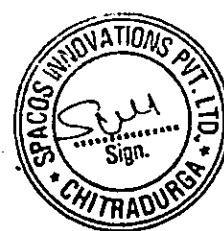


POND LAYOUT



D. Milestones and Timelines

SI NO	Activity	Timelines							
		1 st Month	2 nd Month	3 rd Month	4 th Month	5 th Month	6 th Month	7 th Month	8 th Month
1	Setting up of Project								
2	Installing Filters & Biosecurity								
3	Taking up of culture								
4	Harvest								



DETAILED ESTIMATION FOR CONSTRUCTION OF NEW TECHNOLOGY RECIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM(RAS) FOR CULTURE OF FIN FISH FOR Mr. RAMESH S, S R NO: 60/8B, BISALEHALLI VILLAGE, MUDUDI, HASSAN (D), KARNATAKA-573119

Sl No	Particulars	Unit	L	B	D	Quantity	Unit	Rate	Amount
1	CONSTRUCTION OF FISH TANK (6.0M X 3.0M X 1.5M)								
(a)	Earth work in surface excavation for levelling and lowering the ground manually (Other than Foundation for buildings, culverts, roads, drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m. Excavated surface levelled and neatly dressed as per specifications KSRB 2-1.2 Pg No. 6								
	Fish tank		6.00	3.00	1.80	198.40	Cum	442.00	87924.80
	Extra for additional lift of 1.5m part thereof for excavation in soil/rock including cost of materials labour complete as per specification KSRB 2:21 Pg no. 8		6.00	3.00	0.30	32.40	Cum	50.00	1620.00
(b)	Filling available excavated earth (excluding rock) in sides of foundations upto plinth in layers not exceeding 20cms in depth, compacting each deposited layer by ramming after watering with lead upto 50mtr and lift upto 1.5m including cost of all labour complete as per specification KSRB 2.10 Pg no.								
			1.90	0.80	0.60	139.74	Cum	220.00	30743.68
			1.40	0.80	0.60	119.58	Cum	220.00	26308.48
	Polythene sheet								
	Bottom		1.90	3.80		225.72	Sqmt	230.16	51951.72
	Longer side		1.49	4.00		595.52	Sqmt	230.16	137985.52
	Shorter side		1.80	3.70		257.52	Sqmt	230.16	59270.80



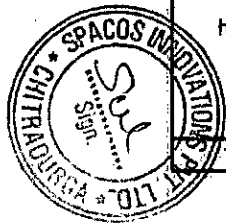
d).	Loading and unloading of stone boulder/stone aggregates/sand/kanker/moorum. Placing tipper at loading point, loading with front loader dumping turning for return trip, excluding time for haulage and return trip complete as per specification KSRB-17.1 Pg no. 136	185.7				180.05	Cum	57.00	10262.85
TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FISH TANK IN RUPEES									360067.85
II	CONSTRUCTION OF FEED STORAGE/OFFICE								
a).	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 1.5m and above in width in sil not exceeding 1.5m in depth including dressing the bottom and sides of pits and trenches, stacking the excavated earth clear from edges of excavation with lead upto, 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB- 2.3	12	1	1	1	12.00	Cum	390.00	4680.00
b).	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix 1:5:10 with OPC@160kgs with 40mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.86cum, and fine aggregates @ 0.58cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.4 Pgno. 13								
		12	1	1	0.075	0.9	Cum	5720	5148
c).	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix M20 with OPC@300kgs with 20mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and cills including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.5 Pgno. 13								
		12	0.4	0.4	0.5	0.96	Cum	6504	6243.84



d)	Fabrication supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably using 4 nos of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and HOM for cutting, welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification: KSRB- 7.30 Pg no. 43							
e)	Providing and fixing MS grill work for windows and ventilators using MS flats or MS square rods or combination of MS flats and square rods as per approved design, drawing including cutting steel sections and welding the same to required pattern with a coat of red lead primer, cost of materials, fixture, labour and HOM complete as per specification KSRB-7.9 Pg no. 34				250	Kgs	150	37500
					10	Kgs	104	1040




f).	Providing and fixing in position alluminium windows and ventilators as per approved drawings with sliding shutters using double track window frame section of size 61.85 x 31.75mm with 1.2mm thick bottom section weight of 0.695kg/m, sides and top sections 1.3mm, thick weight 0.659kg/m, and shutter comprising top and bottom section of size 40mm x 18mm, 1.25mm thick 0.417kg/m, shutter inter lock system 40mm x 26.7mm, 1.1mm thick weight 0.469kg/m, the shutters mounted on nylon rollers with approved quality of fixtures such as alluminium handles tower bolts etc. and providing and fixing 5.5mm thick plain glass for shutters fitted with rubber breading alluminium sections including cutting o required length, joints mitered subdividing the frame tenoned and revitted in the assembled frame stiffened with end clips at corner angles etc and fixd to the walls lintels floor beams, cills as the case may be with necessary steel screws, rawl plugs, teak wood gatties including cutting masonry or concrete and making good the original surface using cement mortar, aluminium sections pretreated for removal of any. KSRB- 7.10 Pg No. 34-35								
		2	0.6	0.45		0.54	Sqmt	4366	2357.64
g).	CGI sheets For walls, and Roof SI No. 240,Code No. 0864 Page X KSRB								
	CGI Sheets	2				150	Kgs	43.9	6585
	J Hooks, Washers and Nuts	LS							600
h).	Flooring: Providing and laying in position plain cement concrete of Mix 1:5:10 with OPC at 160Kgs with 40mm and down size graded granite metal coarse aggregates @0.86cum and fine aggregates at 0.58cum, machine mixed, concrete laid in layers not exceeding 15cms hick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM, curing complete as per specification KSRB-4.4 Pg No. 13								
		2	6.7	3	0.075	3.015	Cum	11000	33165



c).	Fabricatio supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably by using 4 nos of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessaryand applying one coat of redprimer to all the members including cost of all materials, labour charges amd HOM for cutting welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification. KSRB- 7.30 Pg no. 43								
		5				430	Kgs	195	83850
d).	Providing chain link fencing 50mm size of 8 gauge properly stretched between existing rectangular poles and fixed with suitable bolts and nuts. The free ends shall be welded tothe pole and block pipe at the top and bottom as required including cost of all materials, labour lead and lifts and as per the diections of the Engineer-in-charge of work including two coats of approved quality paint over one coat of shop paint, including cost of materials labour HOM complete as per specification KSRB-37.4 Pg No. 266								
		5	47.5	1.4		80	Sqmt	1005	80400
e).	Jute Neting All around he fencing SI No. 810 Code No. 0992 Pg No. XXXII	5	48.8	1.4		341.6	Sqmt	22.5	7686
TOTAL FOR CONSTRUCTION OF BIOSECURITY FENCING IN RUPEES									200048.40




GURUMURTHY B.S.
 Civil Engineer & Contractor.
 Fort, BANAVARA - 573112.
 Mobile : 8888515062
 C.U.D.A. No - 72

7. COST ESTIMATES

A. Capital Cost

A. CAPITAL COST	Unit Price	Qty	Total
Fish Tank Construction (30 Cub. Meter)	60000	6	₹ 3,60,000.00
MBBR Filtration Set (De-coupled & Anaerobic)	60000	6	₹ 3,60,000.00
Feed Storage & Office Unit	100000	1	₹ 1,00,000.00
Pond Pump 15000LPH	10500	8	₹ 84,000.00
Air oxytube	410	180	₹ 73,800.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 120 LPM	10000	15	₹ 1,50,000.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 60 LPM	8500	6	₹ 51,000.00
Pressure washer, water testing kit & Misc. Items	25000	1	₹ 25,000.00
Biosecurity fencing for pond (Including 90% Shade)	200000	1	₹ 2,00,000.00
Plumbing Items	50000	1	₹ 50,000.00
Installation and Misc. Expenses	150000	1	₹ 1,50,000.00
TOTAL A			₹ 16,43,800.00

B. OPERATIONAL COST			
Gift Tilapia Seeds (Annually 2 cycles)	3	24000	₹ 72,000.00
Feed Cost (Annually 2 cycles)	42	13200	₹ 5,54,400.00
Transportation Cost	25000	2	₹ 50,000.00
Electricity Cost Annually	12	15000	₹ 1,80,000.00
Total B			₹ 8,56,400.00

C. COST-BENEFIT ANALYSIS		
C1. Annual fixed cost		
a. Depreciation on capital investment @ 15%		₹ 2,46,570.00
b. Insurance premium @ 2% of the capital investment		₹ 32,876.00
c. Interest on 75% of the capital investment @ 7.8% per annum		₹ 96,162.30
d. Administrative/Other expenses @ 2% of 75% capital investment		₹ 24,657.00
TOTAL Annual fixed cost C1 (a+b+c+d)		₹ 4,00,265.30
C2. Annual Variable Cost		
a. Annual operational cost (B)		₹ 8,56,400.00
b. Interest on operational cost @ 7.8%		₹ 66,799.20
TOTAL Annual variable cost C2 (a+b)		₹ 9,23,199.20
TOTAL OPERATIONAL COST (C1+C2)		₹ 13,23,464.50



D. INCOME	
a. Income from GIFT Tilapia production (500gm) - 12000 kg @ Rs. 220/-	₹ 26,40,000.00
b. Income from other fish products @ 40% of 12k Fishes @ Rs. 40/- per Kg	₹ 1,92,000.00
TOTAL INCOME	₹ 28,32,000.00

FINANCIAL ANALYSIS	
a. Operating cost	₹ 8,56,400.00
b. Total cost	₹ 25,00,200.00
c. Gross Revenue	₹ 28,32,000.00
d. Net Operating income (C-a)	₹ 19,75,600.00
e. Net profit (c-b)	₹ 3,31,800.00
f. BC ratio (c/b)	1:13

9. EXPECTED OUTCOMES

1. Expected Production of Fishes = 12,000kg per year
2. Expected Income = 28,32,000 per year
(avg 220rs / kg per year)
3. Expected Profit
 - i) 1st YEAR 3,31,800 /-
 - ii) 2nd YEAR 19,75,600/-
 - iii) THIS WILL CONTINUE FROM NEXT YEAR

Hence, From 6 Fish Ponds we can get this much of production and Profit after reduction of Operation Cost also.





Spacos Innovations Pvt Ltd.,

AQUA ONE CENTRE, RAS, & AQUAPONICS DESIGN & CONSULTING SERVICES

Material Quotation

Date: Nov 22, 2020
Valid Until: Dec 22, 2020
Quota #: KA0051

Customer

Mr. RAMESH S
S/O SHIVEGOWDA
BISALEHALL VILLAGE
MUDUDI HOBLI
ARASIKERE TALUK
HASSAN
KARNATAKA - 573119

Quotation Description

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities. Recirculatory aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters

Sl No	Item Description	Unit Price	Qty	Total
1	MBBR Filtration Set (Aerobic, Anaerobic & Fine	₹ 60,000.00	6	₹ 3,60,000.00
2	Pond Pump (15000 LPM)	₹ 10,000.00	1	₹ 10,000.00
3	Air-oxy tube	₹ 410.00	180	₹ 73,800.00
4	Aerators (for oxygen supply) 60 LPM	₹ 5,500.00	6	₹ 31,000.00
5	Aerators (for oxygen supply) 120 LPM	₹ 10,000.00	15	₹ 1,50,000.00
6	Pressure washer, water testing kit & Misc.	₹ 25,000.00	1	₹ 25,000.00
7	Transportation	₹ 40,000.00	1	₹ 40,000.00
8	Plumbing items	₹ 50,000.00	1	₹ 50,000.00
9	Installation & Misc Expenses	₹ 1,50,000.00	1	₹ 1,50,000.00
SAMPLE TOTAL				₹ 9,83,800.00
GST (18%)				₹ 1,77,084.00
GRAND TOTAL				₹ 11,60,884.00

Amount in words: Eleven Lakh Sixty Thousand & Eight Hundred Eighty Four Rupee Only

Above information is not an invoice and only an estimate of services/goods described above.
Payment will be collected in prior to provision of services/goods described in this quote.

Please confirm your acceptance of this quote by signing this document

We look forward to doing business with you!

Should you have any enquiries concerning this quote, please contact (Mr. Ramesh S) 9008008063

862-B, First Floor, JCRS Main, Chitradurga - 577501
Mobile: +91-9008008063, +91-9886660441 E-mail: spacosinn@gmail.com
Web: www.spacosinn.com



ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



1. ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು, ಲಿಂಗ	ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಎ/ಎಂ ಕುಮಾರ್
2. ತಂದೆ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	ಕುಮಾರ್
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	3930 8584 1242
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (ಖಾತಾ ಅಂಶ) ನೋಂದಿಗೆ	AK 05251010 35796
5. ಜಾತಿ (ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ)	
6. ಸಹಾಯಧನ ಕೋರಿರುವ ಉಪಯೋಜನೆ ಹೆಸರು	ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿಧಿ
7. ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚ	
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	

ಸ್ಥಳ: ಬೆಂಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ: 16/08/2020

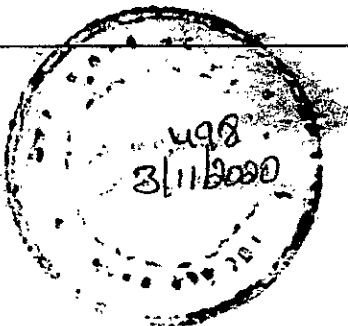
ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಎ/ಎಂ ಕುಮಾರ್
ಅರ್ಜಿದಾರರ ಸಹಿ

ದೃಢೀಕರಣ

ಶ್ರೀ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ಎ/ಎಂ ಕುಮಾರ್ . . . ಬಿನ್ . . . ಕುಮಾರ್ . . . ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿಧಿ ಉಪಯೋಜನೆಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ: 16/08/2020

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿಧಿ (ಪ್ರಾ.ನಿ.ನಿ-2),
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿಧಿ (ಪ್ರಾ.ನಿ.ನಿ-2) ಬೆಂಗಳೂರು



Application form

Name of the component: Development of inland fisheries And Aquaculture.

Name of the Sub-component: Construction of New grow out ponds.

PART A: Information to be furnished by the applicant		
Sl. No	Particulars	Details
(1)	(2)	(3)
◆	APPLICANT'S INFO	
	Name of the applicant (In Block Letters)	Sheshamma W/O C.K. Kullegowda
	Address	
	a. Permanent address:	
	b. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number)	Chikkole, Kasaba (H), Belur (T), Hassan Ph No-8277053352
	c. Category	
◆	LOCATION ASPECTS	
	Details of location/ land where	
	construction is proposed for	Chikkole
	aquaculture activity	
	a) State	Karnataka
	b) District	Hassan
	c) Taluk/ Mandal	Belur
	d) Revenue Village	Chikkole Village
2	k) Survey Number(s)	204*
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	Own
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	
	h) Total area of the proposed unit (in m ²)	0.607 ha
	i) Approx. number and area /volume presently brought under fish farming (Growout) within the proposed location	0.607 ha

◆	COST ESTIMATES	
3	Detailed plan and estimate of the proposed construction/establishment works of the fish farm (Grow out)	14.4 Lakhs
◆	ASSISTANCE AVAILED	
4	Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others? ⁴	NO If yes (provide the details) Year: Quantum of assistance: Conditions for assistance:
◆	ACTION PLAN	
5	Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)	Project preparation - Aug'20 Process & sanction - Sep and Oct'20 Expected sanction of subsidy - Mar'20 Production structures - Nov'20 to Jan'20 Stocking - Mar'20 Harvesting - Oct'20
◆	ECONOMICS	
6	Details of economics of operation (proposed production) ⁶	
◆	EXPERIENCE	
7	Experience of the applicant in Management of fish farm (Grow out) details of training undergone by the applicant/ employee/ technical staff and others if any?	No
◆	FINANCIAL RESOURCES	
8	Financial resources to meet the project costs beyond the eligible subsidy	Promoters have made arrangements to meet the margin requirement from own sources and are agreeable to provide an undertaking for the same
◆	MARKETING	
9	Marketing tieup for sale of seed/fish with any agency within or outside the area/State	Hassan provides a ready market for the fish to be produced in farm. There is good demand for IMC
◆	UNDERTAKING	
10	Letter of undertaking	Necessary undertaking is provided

PART B: Declaration by the Applicant	
<p>❖ Declaration by the applicant</p> <p>I/We Sheshamma /son/spouse/Authorized Signatory/ies of Kullegowda hereby declare that the information furnished above is true to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are fully aware that if it is found that the information furnished in the application is false or there is any kind of deviation/violation of the conditions under which assistance is provided to me by the DADF, any action as deemed fit for violation of this condition may be taken against me/us.</p>	
Date:	16/08/2020
Place:	23/6/2020
Signature of the applicant/s	
<p>❖ Confirmation statement by District Fisheries officer/authorized officer</p> <p>It is hereby confirmed that</p> <p>a. Application together with documents have been verified as per the NFDB guidelines and found to be in order</p> <p>b. The proposed site for establishment of fish farming (Grow out) has been inspected by the Departmental Officer/s and found feasible in support of aquaculture as proposed in the DPR</p> <p>c. Proposed establishment of fish farming/seed rearing is needed to accelerate fish and seed production</p>	
Date :	
Place :	
Name, Signature and seal of the District Fisheries Officer/authorized officer	
<p>❖ Recommendation by the Commissioner/ Director of Fisheries</p> <p>a. The self contained proposal/DPR along with verified individual's applications and associated documents for establishment of RAS units is submitted herewith to NFDB as per the BK guidelines</p> <p>b. State Government has made adequate budget allocations to meet its share of financial assistance</p> <p>c. Recommended for consideration for Central Financial Assistance under BK scheme</p>	
Date :	
Place :	
Signature and seal of the Head of the department/authorized officer	
<p>❖ Recommendation by the authorized officer of NFDB</p> <p>The individual's application, attached documents and the self contained project proposals/DPRs of States/UTs submitted to NFDB has been verified as per the guidelines of the Board and found correct. State Government has indicated adequate budget allocations to meet its share of financial assistance. The self contained project proposal/DPRs of the State/UT for establishment of RAS units is hence recommended and forwarded to DADF for consideration and final approval.</p>	
Date :	
Place :	
Signature and seal of the authorized officer of NFDB	

DPR FOR CONSTRUCTION OF NEW GROW OUT PONDS

Sheshamma W/O Kollegowda
#Chikkole; Taluk: Belur; Dist: Hassan
under PMMSY programme 2020-21
total project area- 0.60 Ha

Project Site: #Chikkole; Taluk: Belur; Dist: Hassan

ANNEXURE-01

Detailed Estimates Of Capital And Operational Costs

SL.NO	ITEMS	UNIT	RATE (lakhs)	AMOUNT (lakhs)
A	CAPITAL COST			
1.	Land cleaning/pond excavation*	0.60 ha	7.0/Ha	2.52
2.	Civil works for water supply (inlet & outlet)*	1	0.25	0.75
3.	Shed for feed storage*	1	1.45	4.35
4.	Farm equipments (nets, aeration appliances, etc)	2	0.15	0.45
5.	Any other	1	0.10	0.3
Total capital cost (A)				9.195
B	OPERATIONAL COST			
1.	Lime (kg)	300 kg	10/-	0.03
2.	Cow dung (kg)	6,000 kg	8/-	0.48
3.	Urea (kg)	30 Kg	6/-	0.018
4.	Super phosphate	30 kg	6/-	0.018
5.	Fish seed	6000 advanced fingerlings	1,000/-	0.06
6.	feed (pelleted feed)			3
7.	Medicines			0.3
8.	Labour expences			0.75
9.	Miscellaneous			0.3
10.	Any other			0.3
Total operational cost (B)				5.2236
Total cost (A+B)				14.4

Note: estimate should be based on the state latest schedule of rates (SOR). Detailed estimates of civil works may be attached separately. Items included are only illustrative and other items may be included at the appropriate place.

Estimated Seed Stocking And Yield Details

ANNEXURE-02

Estimates of output and value of output

Species	Duration of cycle	Density of spawns /Ha	Survival rate	Average size (mm)	Production lakhs fingerlings	Price/lakh	Output value in lakhs	No. cycles	Total output value (lakhs)
Rohu	1	10 la	30	40	3.0	0.24	0.72	2	1.44
Catla	1	10 la	30	40	3.0	0.258	0.774	2	1.548
Mrigal	1	10 la	30	40	3.0	0.21	0.63	2	1.26
Common carp	1	10 la	30	40	3.0	0.20	0.6	2	1.2
Any other									
Total		40 la	30	40	12.00	0.227	2.724	2	5.448

ANNEXURE-03

Estimates Of Output And Value Of Output

Species	Duration of cycle (months)	Density of fingerlings (100mm)/Ha	Survival rate	Average weight (gms)	Production (kg)	Price/kg	Output value in lakhs
Rohu	10 months	1800/ha	90	1.00 kg	900	100/-	0.90
Catla	10 months	2000/ha	90	1.00 kg	1800	100/-	1.80
Mrigal	10 months	1000/ha	90	1.00 kg	900	100/-	0.90
Cc	10 months	2000/ha	90	1.00 kg	1800	100/-	1.80
Any other	-	-	-	-	-	-	-
Total		6000/ha	90	1.00 kg	5400	100/-	5.40

*Farm gate price

ANNEXURE-04

Sources Of Finance

Item	Amount	% to total cost
Central government	1.53	36%
State government	1.02	24%
Bank loan		
Beneficiary's own funds	1.70	40%
Unit cost of the project	4.25	100%

Assistant Director Of Fisheries
Belur



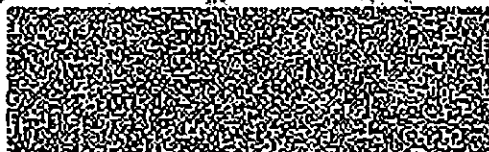
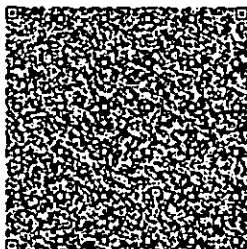
सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

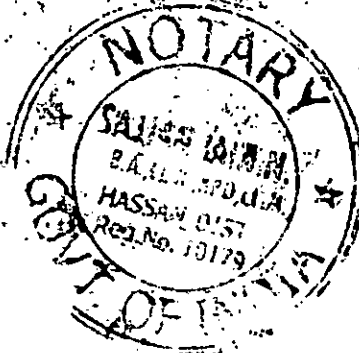
Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA14593790635261Q
Certificate Issued Date	: 26-Dec-2018 12:43 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf108/ SAKALESHPURA/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0864401389501053Q
Purchased by	: SHESHAMMA WIFE OF LATE KULLE GOWDA CHIKKOLE BELUR
Description of Document	: Article 4 Affidavit
Description	: AFFIDAVIT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: SHESHAMMA WIFE OF LATE KULLE GOWDA CHIKKOLE BELUR
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHERIES
Stamp Duty Paid By	: SHESHAMMA WIFE OF LATE KULLE GOWDA CHIKKOLE BELUR
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)



Shree



Statutory Alert:

1. The authenticity of the Stamp Certificate should be verified at www.shrestha.com. Any discrepancy in the details on the Certificate and as available on the website renders it invalid.
2. The error or checking the legitimacy is on the user of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Complaints Authority.

ANNEXURE- 4

Undertaking

(For beneficiary oriented projects)

I Sheshamma Wife of C.K. Kullegowda residing at Chikkole Village
Belur Taluk Hassan District hereby declare that the information furnished
above is true to the best of my /our knowledge and belief. I am /we are fully
aware that if it is found that the information furnished by me / we is false or
there is any kind of deviation / Violation of conditions under which assistance is
provided to me. Any action as deemed fit for violation of this condition may
taken against me /us.

I /we hereby declare and certify that we have not availed of any subsidy
assistance from any Government Agencies for creation of the facilities. I /we
understand that we will not claim assistance from any other institutions.

Date: 16-01-2019

Place: Belur

Countersigned by the implementing Agency

Signature of Applicant

Date: 16-01-2019

Place: Belur

Representative of implementing agency.

Signature and seal of Authorized

(BAJIAN JAIN, R.O.)
Notary Hassan, Dist.



signed and Circulation admitted
Before me at Belur on 16/1/19

(BAJIAN JAIN, R.O.)
Notary Hassan, Dist.



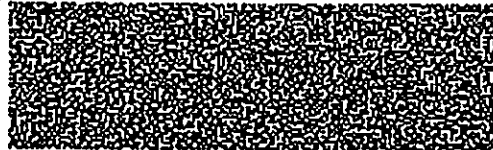
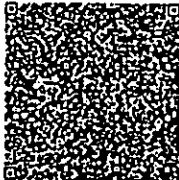
सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

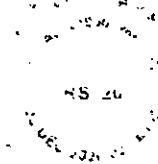
Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA04249662888234S
Certificate Issued Date	: 23-Dec-2020 03:26 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kaksfcl08/ BELUR/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0894877607166945S
Purchased by	: SHESHAMMA W O LATE KULLEGOWDA CHIKKOLE
Description of Document	: Article 4 Affidavit
Description	: AFFIDAVIT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: SHESHAMMA W O LATE KULLEGOWDA CHIKKOLE
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHERIES GRADE II BELUR
Stamp Duty Paid By	: SHESHAMMA W O LATE KULLEGOWDA CHIKKOLE
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)



AUTHORIZED SIGNATORY
For A.V.S.N. BELUR.



Please write or type below this line

Statutory Alert:

- 1 The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shcstestamp.com' or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
- 2 Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid
- 2 The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate
- 3 In case of any discrepancy please inform the Competent Authority

[illegible][illegible]

ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ: RD2038167092280

၁ - လက်ခံ

අනුමත ප්‍රවේශය

O t e o r y b n i z m o



NAME AND ADDRESS OF THE ACCOUNT HOLDER

Belur

CANARA BANK

Canara Bank, Main Road

BELUR

KARNATAKA 573115

IFSC Code: CNRB00000525 MICR Code: 573101500

Tel No. 01-256410 Fax No. 01-256410

Email ID: cb0525@canarabank.com

Contact details of Banking Correspondent

The Banking Correspondent

CANARA BANK

Nrupatunga Road

Bangalore

Bangalore 560001

Tel No. 00000000

Fax No. 0 Email ID: cbbangalore@canarabank.com



MR. SHANIMA S. K.

052510103479

Service

W/O LATE KULLU GOWDA C.K. CHIKKOLE

POST: TAGARE, BELUR TO-573115-KARNATAKA-INDIA

Mention 13 digit account number for all inward RTGS/NEFT remittances and enjoy hassle free direct credit to your account

31331272

ಆವೇಶದ ದಿನಾಂಕ Date of Birth

01/01/1950

21-OCT-2001

ಅಧಿಕಾರದ ದಿನಾಂಕ

ಸಹಾಯಕಿಯ ಹೆಸರು

ಸಹಾಯಕಿಯ ಹೆಸರು

Non-Option Registration No.

ಕೃತಕ ಹೆಸರು For Canara Bank

ಅಧಿಕಾರ / ಸಹಾಯಕಿಯ ಹೆಸರು



ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಕಂದಲಿ, ಹಾಸನ

ಮಣ್ಣು, ನೀರು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿ

ರೈತರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ :

ಕೇಶವ್ವ ಸ/ಂ ಕುಳ್ಳೇಸೂರಿ

ಬೆಂಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು

ಬೆಂಗಳೂರು-ಹಾಸನ ರಸ್ತೆ

ನೀರು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ವಿವರಗಳು:

ದಿನಾಂಕ : 26/12/2018

ಮಾದರಿ ಸಂ :

ಸರ್ವೆ ನಂ. : 1096

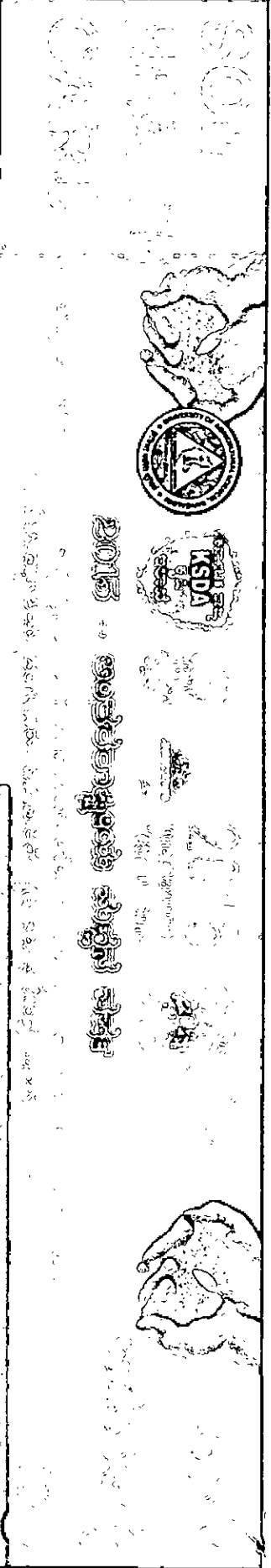
ವಿಜ್ಞಾನಿ

204/2

ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾದ ಅಂಶ	ನೀರಿಸ ಗುಣ
ರಸಸಾರ (pH)	7.58
ಲವಣಾಂಶ (EC) dS m ⁻¹	0.52
Ca ಹೈಡ್ರಜನ್ (meq/ltr.)	6.6
Mg ಹೈಡ್ರಜನ್ (meq/ltr.)	0.8
Na ಸೋಡಿಯಂ ppm	10.51

ಹರಿಯ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಹಾಗೂ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು
Sagor Scientist
Kishan Vijayan Kendia, Kandali
Hassan-573 217

ವಿಜ್ಞಾನಿ (ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನ)
Scientist (Soil Science)
Kishan Vijayan Kendia, Kandali
Hassan-573 217



ರೈತನ ಹೆಸರು: ಶೇಷಪ್ಪ		ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ೨೦೪/೨		ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಾ. ೩೬೧೧೨೩	
ರೈತನ ವಾಸ ಸಂಖ್ಯೆ: ೨೦/೦ ಕುಕ್ಕೇನಾಡ		ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ೨೦೪/೨		ಮಣ್ಣು ಮಾದರಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ತಾ. ೩೬೧೧೨೩	
ಗ್ರಾಮ: ಶೇಷಪ್ಪ	ಹೋಬಳಿ: ಶೇಷಪ್ಪ	ತಾಲ್ಲೂಕು: ಬೆಂಗಳೂರು	ಜಿಲ್ಲೆ: ಬೆಂಗಳೂರು		
ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆ: ಬಿದರಿ	ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆ: ಬಿದರಿ	ಮಣ್ಣಿನ ಕಣ ವಿನ್ಯಾಸ: ಮಣ್ಣಿನ ಕಣ ವಿನ್ಯಾಸ	ಜಿಲ್ಲೆ: ಬೆಂಗಳೂರು		
ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ: ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ		ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ: ಮಣ್ಣಿನ ವಿಧ			
ಅಧಿಕಾರವಹಾರಿ ಪ್ರತಿ					
ನಿಯತಾಂಶಗಳು		ನಿಯತಾಂಶಗಳು		ನಿಯತಾಂಶಗಳು	
1. ರಸನಾರ - pH (1:2.5)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ	2. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
6.58			9. ದೊರೆಯುವ ಗಂಧಕ - S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)		
2. ಬಿದರಿ - EC (ಡಿಸ್.ಸಿ.ಮಿ. / ಮೀ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ	10. ದೊರೆಯುವ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
0.16			11. ದೊರೆಯುವ ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
3. ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ - OC (ಶೇಕಡ)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ	12. ಸತು - Zn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
0.45			13. ತಾಮ್ರ - Cu (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು		ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು			
4. ದೊರೆಯುವ ಸಾರಜನಕ - N (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ	14. ಕಬ್ಬಿಣ - Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
201.4			15. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
5. ದೊರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ	16. ಬೋರಾನ್ - B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ
46.1					
6. ದೊರೆಯುವ ಪೊಷ್ಠಾಂಶ - K ₂ O (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ			
296.8					
ಸಮಸ್ತಾಂಶ ಮಟ್ಟಗಳಿಗಾಗಿ					
7. ಸುಣ್ಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ			
-					
8. ಜಿಪ್ಸಂನ ಅವಶ್ಯಕತೆ (ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ.)	ಪ್ರಮಾಣ	ವಿಧ			
-					

ಡಿ.ಸೆಂಟರ್ 5, ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಣ್ಣಿನ ದಿನ
 ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖ್ಯ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮುಖ್ಯ

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ೬ ವಿಧಗಳ ವಿವರ

ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು	ಕೃಷಿಗಾಗಿ			ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು	ಸಂಧ್ಯಾ ನಿವಾಸಿ		
	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು		ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು
1. ಕಸಾರ - pH (12.5)	< 6.5 ಆಮ್ಲೀಯ	6.5-7.5 ಮಧ್ಯಮ	> 7.5 ಕ್ಷಾರ	ಗಂಧಕ-S (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	< 10	10-20	> 20
2. ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕತೆ - EC (ಡೀ.ಸೈಮನ್ಸ್ ಮಿ.ಮೀ.)	< 0.8 ಸಾಮಾನ್ಯ	0.8-2.5	> 2.5 ಹಾನಿಕಾರಕ	ನೈಟ್ರೋಜನ್ (ಸುಣ್ಣು) / 100 ಗ್ರಾಂ	< 1.5	1.5-3.0	> 3.0
3. ಸುಪರಿಯಂ ಇಂಗಾಲಿಕ್ ಆಮ್ಲ (ಕಿ.ಜಿ. / ಹೆ.)	< 0.5 ಕಡಿಮೆ	0.5-0.75 ಮಧ್ಯಮ	> 0.75 ಹೆಚ್ಚು	ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ Mg (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ. / 100 ಗ್ರಾಂ)	< 1.0	1.0-2.0	> 2.0
ಪ್ರಧಾನ ಮೂಲಾಂಶಗಳು	ಕಡಿಮೆ	ಮಧ್ಯಮ	ಹೆಚ್ಚು	ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ K (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	< 0.6	0.6-1.2	> 1.2
4. ದೂರೆಯುವ ಸೂರಣಿಕ - (ಕಿ.ಜಿ. / ಹೆ.)	< 280	280-560	> 560	ಸೋಡಿಯಂ Na (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	< 0.2	0.2-0.4	> 0.4
5. ದೂರೆಯುವ ರಂಜಕ - P ₂ O ₅ (ಕಿ.ಜಿ. / ಹೆ.)	< 22.5	22.5-55	> 55	ಕಬ್ಬಿಣ Fe (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	< 4.5	4.5-9.0	> 9.0
6. ದೂರೆಯುವ ಪೊಷ್ಠಾಂಶ - K ₂ O (ಕಿ.ಜಿ. / ಹೆ.)	< 125	125-300	> 300	Cu - Mn (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	< 2.0	2.0-4.0	> 4.0
				B (ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ.)	< 0.5	0.5-1.0	> 1.0

ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಧಾರವಾಡ ಮೇಲೆ ಸಾವಯವ ಮೂಲಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಳಾಸಗಳು

ಬೆಳೆ	ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಟನ್ / ಎ.)	ಯೂರಿಯ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ನಿವಿಟ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಎಂಪಿ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಗಂಧಕ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಪೊಷ್ಠಾಂಶ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಲ್ಫೇಟ್ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಜಿಂಕದ ಸಲ್ಫೇಟ್ (ಕೆಜಿ / ಎ.)	ಮಣ್ಣು / ಬಿಪಿಎಂ (ಕೆಜಿ / ಎ.)
ಮುಂಗಾರು / ಹಿರಿಯ / ಬೇಸಾಯ										

ಜಿಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕರೆಸಿ

ಮಣ್ಣು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಕೃಷಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆ, ಕಂದಲಿ

ದೂರವಾಣಿ: 08 72256092. ಇಮೇಲ್: krishna@ksh.gov.in

Dr. Krishna Kumar
Krishna Kumar
ಬಂಜೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರಳು ಅಂಶಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿ



ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಉಣ್ಣೆಯ ಮೊದಲು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಮೊದಲ

Dr. Krishna Kumar
Krishna Kumar
ಬಂಜೆಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ಮರಳು ಅಂಶಗಳ ವಿಜ್ಞಾನಿ

Detailed Estimation for the proposed construction of Farm Pond at Survey No. 204/2, Chikkole Village, Kasaba Hobli, Belur Taluk belongs to Smt. SHESHAMMA w/o Late Kullegowda, Chikkole Village, Kasaba Hobli, Belur Taluk, Hassan dist.

Farm Pond

Sl. No.	Particulars of work	No	MEASUREMENTS				Rate	Amount
			L	B	D	QTY		

- 1 KSRB 2-11 : Earthwork in surface excavation in ordinary soil for levelling and lowering the ground manually (other than foundation of buildings, culverts, road drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m, excavated surface levelled and neatly dressed, disposed earth to be levelled after breaking of clods and neatly dressed as per specifications. Specification No. KBS 2.1 (a)/2.3.1 (P.No. 61 No. 2.3 and 2.4 PWD SR 2014)

0.00 Mtrs to 1.21 Mtrs	1	36.57	24.38	1.21	1078.98	Cmtr
1.21 Mtrs to 2.44 Mtrs	1	35.57	23.38	1.21	1006.26	Cmtr
2.44 Mtrs to 3.65 Mtrs	1	34.57	22.38	1.21	936.14	Cmtr
					<u>3021.38</u>	Cmtr

Rs. 117/- 353501.00

- 2 Removing the excavated earth from the tank and making embakment around the tank.

Quantity same as item No. (1)

3021.38 Cmtr

Rs. 10/- 30214.00

- 3 Mecellenious and Rounding off

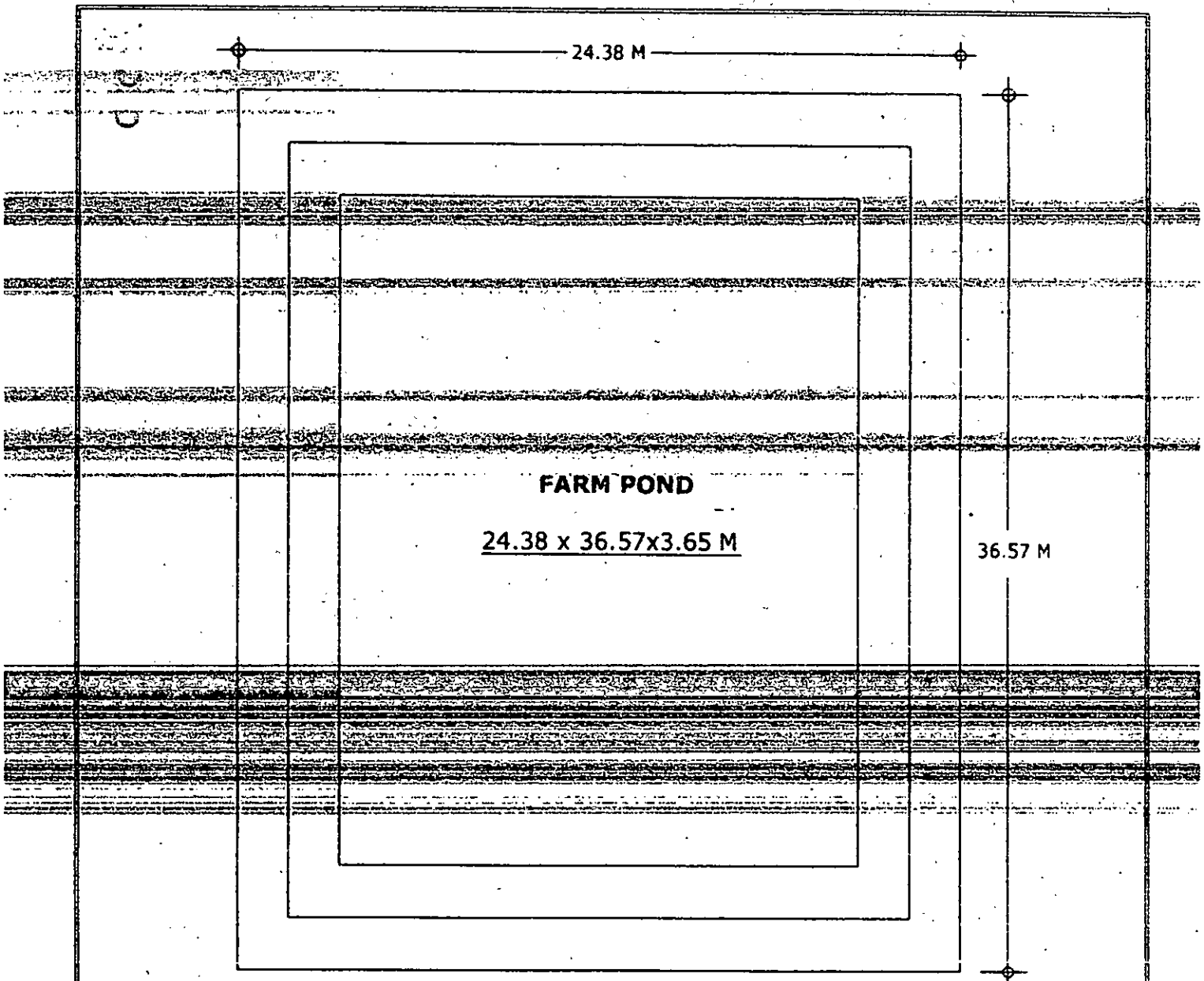
16285.00

Grand Total Rs.

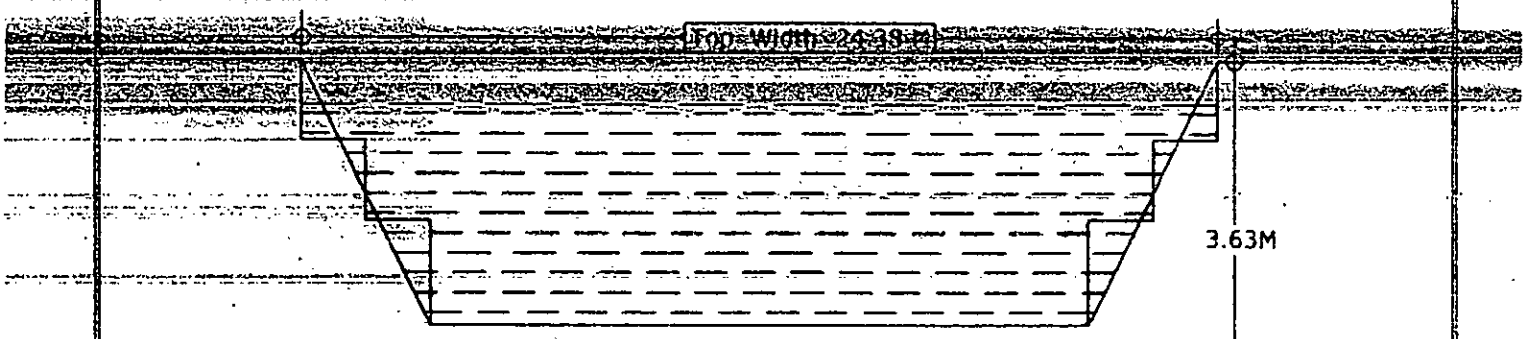
4,00,000-00

Report: The above estimate is made according to PWD Schedule Rates for the year 2016-17. Provisions are made only for economical and essential items only. Total Estimated cost of Pond (Krishi honda) in Sy. No. 204/2 at Chikkole Village & Post Is Rs. 4,00,000-00 (Rupees Four Lakhs only).

B. M. Prakash
B. M. PRAKASH, D.C.E.
 Civil Engineer & Contractor
 PUSHPAGIRI CONSTRUCTIONS
 J. P. NAGAR, BELUR-573115



PLAN



SECTION

PLAN SHOWS THE PROPOSED **FARM POND** AT SURVEY NO. 204/2, CHIKKOLE VILLAGE, KASABA HOBLI, BELUR TALUK, HASSAN DIST. IN FAVOUR OF Smt. **SHESHAMMA** w/o Late KULLEGOWDA CHIKKOLE VILLAGE, KASABA HOBLI, BELUR TALUK, HASSAN DIST.

ENGINEER:

B. M. Prakash
B. M. PRAKASH, D.C.E.
 Civil Engineer & Contractor
 PUSHPAGIRI CONSTRUCTION
 J. ENAGAR, BELUR-573115

CERTIFIED ENGLISH VERSION OF RECORD OF RIGHTS - RTC (TRANSLATED VERSION)

Village Schedule 2
Taluk Stamp

Taluk Belur

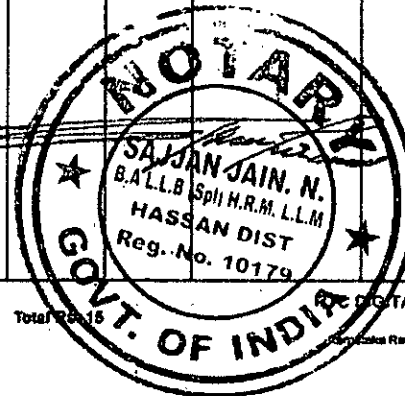
Block :

Kasaba

Village : Chikola

Print Page No. 1/1
Valid From 21/05/2016 12:10:00 To Till Date
Village Account Form No

1. Survey No 204	2. Extent Details		3. Area Gunta Acre		4. Revenue		5. Rates		6. Owner or Possessors Name Sheshamma Wota Lala C K Kudagowda	Area Acre Gunta 7.14 00.00	Khata No 2	10. How did he get possession or ownership MR 14/12/2017-2018 16/05/2018 Land acquired	11. Other rights & Charges														
	Total Area		12.10 00.00		(A) Land Revenue		9.41						Rights	Charges													
	Pol Khata (A)		4.38 00.00		(B) Jeodi		0.00																				
	Pol Khata (B)		0.00 00.00		(C) Cose		0.00																				
Balance		7.14 00.00		(D) Water rate		0.00		Total		9.41																	
2. House 2																											
3. Soil Type Sand	7. No Of Trees		8. Irrigation details (Khetwar)																								
	Name	No	No	Source of Water	Khetwar	Rabi	Divided	Total																			
12. Cultivation and cropping details														Use of land and cropping details													
Year And Time 1	Cultivator's name and residence 2	Farming method 3	Details of Gents (Use of land)				Dry, Irrigated, left 8	Crop Name 9	Crop area			Source of water 13	Yield of acre 14	Total cropped crops													
			Area acre gunta 4	Lease 5	Classification 6	Area acre gunta 7			Sole 10	Mixed 11	Total 12			Name of sown crop 15	Area 16												
2020-2021 Pre Monsoon	Sheshamma Wota Lala C K Kudagowda	Self						Dry	Java plum	7.14 00.00	0.00 00.00	7.14 00.00		0.00													



Date : 18/12/2020 16:42 Total Page 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY : RAJESAB SHADALAGERI ON 7/6/2020 1

RTC Unique Number : 11150BDC0D2265C6

Copyright Revenue Regulation 1986 Rule 40, 42, 56 And 70

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಛೇರಿ,



ವಿಳಾಸ: ಬಿ.ಎಂ.ರಸ್ತೆ, ಸಂತೆಹೇಟೆ, ಹಾಸನ-573201

ಫಾಕ್ಸ್ ನಂ. 08172-268571

ಇಮೇಲ್: sraddhassan@gmail.com

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ-01/2020-21

ದಿನಾಂಕ: 20.01.2021

ರವರಿಗೆ,

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು,

Of./Tech./BRS/110/2020

E - 404248

ಮುಖ್ಯವಾಗಿ:

ವಿಷಯ: ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆ "ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆ" (PMMSY) ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆ ಕುರಿತು.

01 ಮಾನ್ಯ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಹಾಸನ ರವರ ನಡವಳಿಕೆ ದಿನಾಂಕ: 07.11.2020

02 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಅರಕಲಗೂಡು ರವರ ಪತ್ರ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಸ್.ವೈ-01/2020-21 ದಿನಾಂಕ: 19.01.2021

03 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಗೋಕರ್ಣದೊಡ್ಡೆ, ಕರನರ, ಕಡ

04 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

05 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

06 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

07 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

08 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

09 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

10 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

11 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

12 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

13 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

14 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

15 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

16 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

17 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

18 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

19 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

20 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

21 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

22 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

23 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

24 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

25 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

26 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

27 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

28 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

29 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

30 ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಹಾಸನ ರವರ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ

ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಗೌರವಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಿರಿಯ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಮೈಸೂರು ರವರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ.

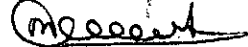
PMMSY-01

**2020-21ನೇ ಸಾಲಿನ "ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದಯೋಜನೆ"ಯಡಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಮೀನುಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ
(1.4 Construction of New Grow-out Ponds, 6.7- Three wheeler with ice box and 5.3RAS-Recirculating**

aquaculture system)

ಅನುಬಂಧ-1

SL	NAME & ADDRESS	SCHEMES	If sc/st/women or general	SURVEY NO.	TOTAL AREA IN HA.	TOTAL AMOUNT	Eligible SUBSIDY AMOUNT If sc/st/women- 60% & general-40%
01	RAMAKRISHNA S/O HANUMANTEGOWDA DODDAHALLI VILLAGE ARAKALAGUD TALUK	1.4-NEW GROWOUT POND CONSTRUCTION	GENERAL	54/13	0.20	1,40,000-00	56,000-00
02	RAMEGOWDA S/O HANUMANTEGOWDA GANGOOR ARAKALAGUD TALUK	1.5- NEW GROWOUT POND CONSTRUCTION	GENERAL	170/1	0.40	2,80,000-00	1,12,000-00
03	DASIAH S/O RANGAIAH GANGOOR VILLAGE ARAKALAGUD TALUK	5.3- BIOFLOC- (7TANKS OF 4M DIA &1.5M HIGH)	SC	154	0.20	7,50,000-00	4,50,000-00
04	GOVINDARAJ S/O MARIYABHOVI HONNAGANAHALLI ARAKALAGUD TALUK	6.7- THREE WHEELER WITH ICE BOX	ST	NA	NA	3,00,000-00	1,80,000-00


Assistant Director of Fisheries
Arakalagud

Application Received Under PMMSY 2020-21 Hassan District Component
Name: Enhancement of Production and Productivity. Rs: In lakhs

Sl. No	Taluk	Beneficiary Name and Address	Category G/N/SC/ST/Women	Name of the Sub Component	TOTAL					
					Area Propose (Ha)	Unit Cost	Eligibl subsidy	GOI share	GO share	Beneficiary share
1	Holenarasipur	Menasamma W/O Chikkegowda	Women	Construction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.85	0.51	0.34	0.57
2		Arun Kumar S/O Rangaswamy	GEN	Construction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.57	0.34	0.23	0.85
3		Ramakrishna S/O Hanumantegowda	GEN	Construction of fish new Grow ponds	0.202	1.42	0.57	0.34	0.23	0.85
4	Arakalagud	Ramegowda S/O Kargowda	GEN	Construction of fish new Grow ponds	0.405	2.83	1.13	0.68	0.45	1.70
5		Govindaraju S/O Mariyabhovi	GEN	3 wheeler with ice box	1	3.00	2.20	0.72	0.48	1.80
6		Dasaiah S/o Rangiah	SC	Construction of Biofloc tank	5	7.50	4.50	2.70	1.80	3.00
7	GRI Patna	Mohan S/o Nanjappa	GEN	Motor Cycle with ice box	1	0.75	0.30	0.18	0.12	0.45
Total						18.34	9.12	5.47	3.65	9.22

[Signature]
Senior Assistant Director of Fisheries,
Zilla Panchayath, Hassan.

DETAILED PROJECT REPORT ON

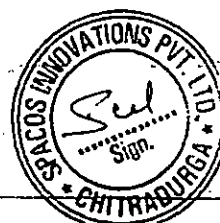
MEDIUM RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEMS (RAS)

Under Pradhan Mantri
Matsya Sampada Yojana, June 2020



SUBMITTED BY

**MRS. SUJATHA
W/O N GANGADHARA,
BOREHALLI, MUDUDI (P)
ARASIKERE (T)
HASSAN (D)
KARNATAKA - 573119**



ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY).

ಅರ್ಜಿ ನಮೂನೆ

ಅರ್ಜಿದಾರರ ವಿವರ



1. ಬೆಂಚಮಾರ್ಡ್ ಹೆಸರು (ಬೆಂಚ)	ಸುಜಿತ, ಸ್ವ
2. ತೇದಿ/ ಗಂಡನ ಹೆಸರು	ಗಂಗಾಧರ ಎನ್
3. ಆಧಾರ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	637412736131 ಬಾರ್ಡೇರಿ ಮುರುಡಿ (ಬಿ) ಸ. ಸಿ. (ಬಿ)
4. ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆ ವಿವರ (IFSC Code)	ಬಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸ್ಟೇಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಬೆಂಗಳೂರು (ಬಿ)
5. ಬೆಂಚದ ಹೆಸರು (ಬೆಂಚ)	ಬೆಂಚದ ಹೆಸರು (ಬೆಂಚ)
6. ಬೆಂಚದ ಹೆಸರು (ಬೆಂಚ)	ಬೆಂಚದ ಹೆಸರು (ಬೆಂಚ)
7. ಫಟಕದ ವೆಚ್ಚ	7.50.000 ರೂ. ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ
8. ಸಾಲದ ನೆರವು ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲದ ಖಾತೆ, ಬ್ಯಾಂಕ್ ವಿವರ	—

ಸ್ಥಳ: ಬೆಂಗಳೂರು
ದಿನಾಂಕ:

Syetha
ಅಜ್ಞದಾರರ ಸಹಿ

ಶ್ರೀ ನೊಬೀತ್ ರಾಜ್ ಗಂಗಾಧರ್ ಅರ್ ರವರು, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ
ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆ, (PMMSY), ಯೋಜನೆಯ, RHS ಉಪಯೋಜನೆಗೆ
ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಅರ್ಜಿ ಅನುಮೋದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ದಿನಾಂಕ:

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, (ಪ್ರೇ-2),
523/103, ಹಾವನುರು,

Generally used abbreviations

a/c = Account	dep = Deposit	Pr = Principal
adj = Adjustment	Dft = Draft	proc = Processing Charge
Amt = Amount	dish/dsh = Dishonour	rd = Recurring Deposit
Ar = Arrear	DR = Debit	ret/rtn = Return
bal = Balance	DoB = Date of Birth	Rnd = Round of
Capn = Capitalization	eft = Electronic Fund Transfer	sb = Saving Bank
chg/ch = Charge	Inop = Inoperative	SC = Short Credit
chq = Cheque	ins = Insurance	SI/So/SORD = Standing Instruction
Clos = Closure	int/in = Interest	S/D/W/H/o = Son/Daughter/Wife/Husband of
coll = Collection	lon/in = Loan	tr/trt/xfer = Transfer
comm = Commission	min = Minimum	TT = Telegraphic Transfer
COR/CORR = Correction	os = Outstanding	txn = Transaction
CR = Credit	P & T = Postage & Telegram	Wdl = Withdrawal
csh = Cash	Pos = Point of sale	+ MOD bal = total balance (SB+linked MOD a/c)

भारतीय स्टेट बैंक



State Bank of India

Savings Bank Account
C/F No : 78413533384
Account No : 540119259-1
Gandasi, Mysore, Karnataka

S/D/W/H/O/N : GANGADHARA
MADANSWAMY N. GANGADHARA
FOREHALLI, MEDURU PO
ARASIKERE TO

Phone: 0817
Email:
D.O.B. 11/11/2001
MOP: SINGLE
Nom. Reg. No:

GANDASI
MYSORE BANK ROAD

IFSC CODE : SBIN0040188
MICR CODE : 573002324

Phone: 220622
Email: sbi.40188@sbi
Branch Code: 40188
Date of Issue: 18/12/2019
18/12/2019 6266037 40188
IFSC: SBIN0040188
MICR: 573002324
DUPLICATE (Branch Manager)



For State Bank of India

[Signature]
Manager, Gandasi Branch



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India

ಸುಜಾತಾ
Sujatha

ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB : 01/12/1958
ಸ್ತ್ರೀ / Female



6374 1273 6131

ಆಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ

95/1



ಭಾರತೀಯ ಏಕೈಕ ಗುರುತು ಪ್ರಾಧಿಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ವಿಳಾಸ

W/O. ಎನ್ ಗಂಗಾಧರ, ಬೊಳಹಳ್ಳಿ,
ಮುದುಡಿ ಹಾಸನ, ಅರಸೀಕೆರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ.
573119

Address

W/O. N Gangadhara, Borphalli,
Mududi, Hassan, Arasikere,
Karnataka, 573119

6374 1273 6131

1947
1900 200 1947

1947
1900 200 1947

1947
1900 200 1947

Sujatha

115028FA8A479D2

ರೇಕಾರ್ಡ್ ಆಫ್ ರೈಟ್ಸ್, ಗೇಡ್ ಮತ್ತು ಸಹನೆ ಪತ್ರಿಕೆ (RTC) ಫಾರಂ ನಂ.೧೬

Print Page No. 1/1
Valid from 18/01/2020 To Till Date

1. ಪರ್ವತ		3. ಪೂಜಾರಿ		4. ಕಂದಾಯ		5. ಮೊತ್ತ		6. ಅಧಿಕಾರ		7. ಅಧಿಕಾರ		8. ಅಧಿಕಾರ		9. ಅಧಿಕಾರ		10. ಅಧಿಕಾರ		11. ಅಧಿಕಾರ	
ಪರ್ವತ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
85	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
2. ಪರ್ವತ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
5. ಮೊತ್ತ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
6. ಪರ್ವತ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
7. ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
8. ಪರ್ವತ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
9. ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
10. ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
11. ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ
12. ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ	ಪೂಜಾರಿ

ದಿನಾಂಕ:29/05/2020 13:46 ರೂ. 15

RTC DIGITALLY SIGNED BY: B P DILIPA ON 1/18/2020

RTC UniqueNumber 115028FA8A479D2

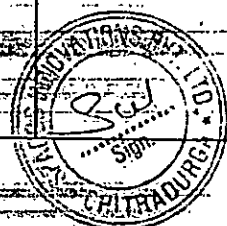
ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸೃಷ್ಟಿಯನ್ನು

http://landrecords.karnataka.gov.in/rtcverification ಪುಟದಲ್ಲಿ ಸೃಷ್ಟಿ ಮಾಡಿ KA BHOOMI <RTC UniqueNumber> ಲೈವ್ ಮಾಡಿ 161 ಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬಹುದು
Citizen may register their AADHAAR number and mobile number at www.landrecords.karnataka.gov.in to get SMS alerts about mutations on agricultural lands

Title of the Project: RECIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM (RAS)

CONTENTS

Sl. No.	Particulars	Page No.
1	Project Summary	01
2	Background/Introduction (Region Specific)	02-03
3	Benefits and Justification	04-05
4	Objectives	06
5	Technical Details	
	A. Site/Location Details	07
	B. Technical Specifications	08-10
	C. Design and Layout	11-12
	D. Milestones and Timelines	13
6	Cost Estimates	
	A. Capital Cost	14
	B. Operational Cost	15
7	Techno-Economic Feasibility	16-17
8	Expected Outcomes	18
9	Quotations	19-24
9	Check List	
	i) Application Form (with terms and conditions and checklist of details to be furnished)	ATTACHED
10	Declaration and Authentication	ATTACHED
11	Checklist of Documents to be Furnished	
	ii) Aadhar Card	
	iii) Bank Details	
	iv) Land Record	
	v) Water source	
	vi) M R Document	
	vii) Mutation & Registration	
	Viii) Water Test Report	



1. PROJECT SUMMARY

1	Title	RE-CIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM
2	Implementing Agency	NFDB, Karnataka Fisheries Department
3	No. of Units/ Area	01
4	Unit Cost (Rs. Lakh)	7.5 Lakhs
5	Total Project Cost (Rs. Lakh)	7.5Lakhs
6	Pattern of Assistance:	As per the Guidelines
	Central Share (Rs. Lakh)	2.25Lakhs
	State Share (Rs. Lakh)	2.25 Lakhs
	Beneficiary Share (Rs. Lakh)	3 Lakhs
7	Project Duration	1 Year
8	Species of Fish	Genetically Improved of Tilapia (GIFT)
9	Project Location:	Borchalli
	Village	
	Block	Mududi
	Taluk	Arasikere
	District	Tumakuru
	State	Karnataka
10	Details of Beneficiary:	MRS. SUJATHA
	Name	
	Address	Borchalli Village, Mududi Hobli, Arasikere Taluk
	Aadhaar Card No.	6374-1273-6131
	Mobile No.	+91- 9632152898



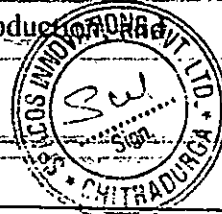
2. BACKGROUND /INTRODUCTION (REGION SPECIFIC)

A Recirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities in indoor tanks with a controlled environment. Recirculation aquaculture is essentially a technology for farming fish by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters, and the method can in principle be used for any species grown in aquaculture such as fish, shrimps, clams, etc. Recirculation technology is however primarily used in fish farming.

Recirculation is growing rapidly in many areas of the fish farming sector, and systems are deployed in production units that vary from huge plants generating many tonnes of fish per year for consumption.

Recirculation can be carried out at different intensities depending on how much water is recirculate or re-used. Some farms are super intensive farming systems which are closed in indoor building using as little as 300 litres of new water and sometimes even less per kilo of fish produced per year. Other systems are traditional outdoor farms that have been rebuilt into recirculation systems using around 3 m³ new water per kilo of fish produced per year. Seen from an environmental point of view, the limited amount of water used in recirculation is of course beneficial as water has become a limited resource in many regions. Also, the limited use of water makes it much easier and cheaper to remove the nutrients excreted from the fish as the volume of discharged water is much lower than that discharged from a traditional fish farm. Recirculation aquaculture can therefore be considered a most environmentally friendly way of producing fish at a commercially viable level. The nutrients from the farmed fish can be used as fertilizer on agricultural farming land or as a basis for biogas production.

Most interesting though, is the fact that the limited use of water gives a huge benefit to the production inside the fish farm. Traditional fish farming is totally dependent on external conditions such as the water temperature in the tanks, cleanliness of the water, oxygen levels, or weed and leaves drifting downstream and blocking the inlet screens, etc. In a recirculate system these external factors are eliminated either completely or partly, depending on the degree of recirculation and the construction of the plant. Recirculation enables the fish farmers to completely control all the parameters in the production.

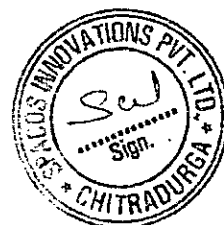


the skills of the farmer to operate the recirculation system itself becomes just as important as his ability to take care of the fish.

Controlling parameters such as water temperature, oxygen levels, or daylight for that matter, give stable and optimal conditions for the fish, which again gives less stress and better growth. These stable conditions result in a steady and foreseeable growth pattern that enables the farmer to precisely predict when the fish will have reached a certain stage or size. The major advantage of this feature is that a precise production plan can be drawn up and that the exact time the fish will be ready for sale can be predicted. This favours the overall management of the farm and strengthens the ability to market the fish in a competitive way

BACKGROUND

Arsikere is a town and taluka in the Hassan district in the state of Karnataka, India. This region is known for its coconut production and second largest coconut market in Karnataka after Tiptur along with Malekallu Tirupathi hill. Arsikere is the taluk headquarters, a major railway junction on the South Western Railway which links Mangalore and Mysore to North Karnataka and a central place for tourists who visit nearby places that do not have rail access, such as Belur, Halebidu and Shravanabelagola.



3. BENEFITS & JUSTIFICATION

- Reduction in production costs and the consequent marketing advantage of high quality 'safe' seafood.
- Reduction of direct operational costs associated with feed, predator control and parasites.
- Potentially efficient use of space for fish rearing.
- Risk reduction due to limiting factors. The site and project design provided the RAS design has fully taken into account local climate, ambient air, water temperature conditions, incoming water treatment and bio-security.
- RAS production can promote versatility in terms of location for farming, proximity to market and construction on brown-field sites. However, they still need to be in close proximity to source water supplies and consideration needs to be given to local water quality and aesthetics since RAS farms resemble industrial buildings.
- Enable production of a broad range of species irrespective of temperature requirements provided costs of temperature control beyond ambient are energy efficient.
- Enable secure production of non-endemic species.
- Feed management is potentially greatly enhanced in RAS when feeding can be closely monitored over 24h periods. The stable environment promotes consistent growth rates throughout the production cycle to market size provided the operator and RAS design has taken into account the diverse range of species and their growth requirements. Optimum environmental conditions promote excellent FCRs with some high value species achieving market size.
- The benefits of RAS in terms of feed management assumes the operator has the capability to accurately control and record fish biomass, mortality rates and movements across the farm. Efficiency in these tasks becomes increasingly important with increasing farm size.
- Due to increased growth rates and superior FCRs that can be secured in RAS farms energy savings related to feed use may partially compensate for increased energy costs associated with pumping and water purification.



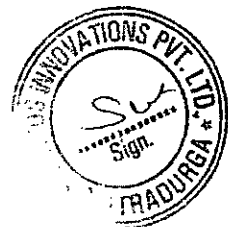
• Exposure of stock to stress on RAS farms can be reduced for some factors such as adverse weather, unfavourable temperature conditions, pollution incidents and predation. However, fish welfare can be reduced and exposure to stressful situations increased in relation to stocking density, chronic exposure to poor water quality and associated metabolic by-products due to inadequate water treatment technology or inexperienced management.

4. OBJECTIVES

- Reduced water requirements as compared to pond aquaculture systems.

Decreased by 90%

- Reduced land needs due to the high stocking density
- Site selection flexibility and independence from a large, clean water source.
- Reduction in waste water effluent volume. Environmental friendly.
- Increased biosecurity and ease in treating disease outbreaks if any.
- Ability to closely monitor and control environmental conditions to maximize production efficiency. Similarly, independence from weather and variable environmental conditions. Can be used in extreme weather zone also with ease.
- High output fish from minimal area with fish density ranging upto 50-150kg/m³ under perfect conditions



5. TECHNICAL DETAILS

A. Site/ Location Details



BOREHALLI VILLAGE, MUDUDI HOBLI
ARASIKERE (T), HASSAN (D)
KARNATAKA - 573119



B. Technical Specifications

The fish tanks are dug up (38X18X6 ft.) of which volume is 100 cum and water capacity of tank is 100000 litre. The dimensions of the fish tank (an elevation and plan for same is attached with this document). Additional input will be sought from a Civil Engineer to assess the Structural stability of the tanks. Furthermore, Geo-membrane lined ponds have an average life span of 10-15 years if proper maintenance is adhered to.

The fish tank will be covered with 90% shade net or any other material to avoid direct sunlight falling on the tanks which could cause algal bloom which if uncontrolled will have an adverse effect on fish health.

This would be a standalone RAS system and can be modified and clubbed to other systems such as Aquaponics or IFS (Integrated Farming System) if so desired at a later date with little effort as per your requirements.

There should be continuous power supply to the system as any prolonged power failure would have an adverse effect. Total power consumption would be limited to under 3KV max.

Other instruments like Bio Filters, Swirl Filters, Aeration Devices, EPDM Diffusers etc. have a longer life if they are maintained regularly unless there is wear and tear from mishandling. The Filter module is constructed keeping in mind the ease of maintenance and handling. A pressure washer will come in handy for ease of cleaning the filters and tanks etc.

The pumps (pond pump and aeration devices) are imported and have high life efficiency and can be run 24 x 7 x 365 days at a fraction of power consumption than commercially available pumps. It is a very rare chance that anything gets burnt out. There would be no warranty on such items.

For smooth functioning of filters and for best water quality parameters at high stocking density we need are to clean and maintain the filters periodically. Ideally, 10% per cent periodic water exchange may be required to keep the system a running at its optimal condition.

The filter set we are going to install is MBBR (Moving Bed Bio Reactor) which is a proven technology used by industry experts for STP, Aquaculture, WTP etc. The main advantage of MBBR filter is listed out below:



- Less sensitivity to Shock Loading.
- Clog-free Operation.
- No Channels or Dead spots.
- Provides High Bio – Surface Area.
- Make Bio-Reactors extremely compact.
- No Backwash needed.
- No Sludge return Systems Needed.
- Longer Media Life.

Scope of the Project *Tilapia (GIFT/MST) Detailed*

Tilapias (GIFT – Genetically Improved Farmed Tilapia or MST – Mono Sex Tilapia) are the fish of choice as we have chosen to recirculate water. The fingerlings will be at a max size of 2-3 inches and will grow up to 500-750 gm. in period of 6-8 months.

As the fishes are all males there won't be a problem of reproduction there by increasing growth rate.

Technically for every 100 fishes put into the pond there may be a mortality rate of 10-15% and the growth rate varies according to water quality and DO – dissolved oxygen levels, but out of the 100 fingerlings, 30% will grow faster (shooters) and can be harvest as early as 4 months, 15% will be slow growers and the rest will put out an average growth as mentioned above.

The maximal stocking density for pond would be 6000 fingerlings with a total count of 6000 fingerlings in a pond with a culture period of 6 months (2 cycles annually).

The production capacity for each pond for a culture period of 6-7 months is minimum 500 gm to 1 Kg per fish with combined value of 2000 Kg.

The optimal fingerling size would be of 2-2.5 inches of GIFT (Genetically Improved Farmed Tilapia) or MST (Monosex Tilapia).

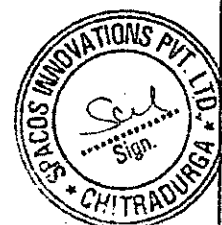
Fish feed can be locally sourced in bulk from local distributors and of floating type pellets Growel, Unibait, Anmol and Godrej are the brands available. Growel is a preferable choice. Details of the distributor will be provided to you.

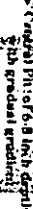


Additionally, we can reduce the feed cost by feeding Azolla or Duckweed as one time per day supplement to the fishes. Azolla and Duckweed are high in protein content and will complement a complete and balanced diet to the fishes. A plan for such will be provided to you along with Azolla/Duckweed seeds.

We need to have a complete water analysis kit and will be trained on usage of such as regular water quality testing is an important factor in Aquaculture to get the desired output. The kit includes colorimetric test reagents for Ammonia, Nitrite, Nitrate and pH levels along with digital pH and Temp meters.

The required fingerling of GIFT & the required quantity of fish feed will be given by Aqua One Centre at optimal cost.





C: Design and Layout

D. Milestones and Timelines

Sl NO	Activity	Timelines							
		1 st Month	2 nd Month	3 rd Month	4 th Month	5 th Month	6 th Month	7 th Month	8 th Month
1	Setting up of Project								
2	Installing Filters & Biosecurity								
3	Taking up of culture								
4	Harvest								



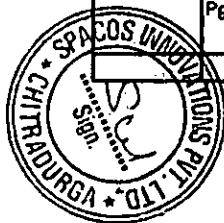
CONSTRUCTION OF FEED STORAGE OFFICE									
a)	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 5m and above width in all not exceeding 1.5m depth including dressing the bottom and sides of pits and trenches, slopping the excavated earth clear from edges of excavation with lead upto 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB- 2.3	6	0.5	3.0	0.5	0.75	Cum	299.00	224.25
b)	Providing and laying in position plain concrete of Mix 1:5:10 with OPC@150kgs with 40mm and down size graded granite metal coarse aggregates @ 0.86cum, and fine aggregates @ 0.58cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.4 Pgno. 13	6	0.5	3.0	0.075	0.125	Cum	5520.00	1621.00
c)	Providing and laying in position plain concrete of Mix M20 with OPC@300kgs with 20mm and down size graded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and chis including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.5 Pgno. 13	6	0.4	2.4	0.5	0.48	Cum	5804.00	2785.92
d)	Fabrication, supply and erecting MS angle for all spans as per approved designs and drawing. The end of the angle is anchored suitably by using 4 nos of MS anchor bolts in each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and HOM for cutting, welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification. KSRB- 7.30 Pg no. 43	1				300	Kgs	130	39000



DETAILED ESTIMATION FOR CONSTRUCTION OF NEW TECHNOLOGY RECIRCULATORY AQUACULTURE SYSTEM(RAS) FOR CULTURE OF FIN FISH FOR Mrs. SUJATHA , BOREHALLI VILLAGE, ARASIKERE (T) HASSAN (D), KARNATAKA-573119									
SL No	Particulars	No	L	B	D	Quantity	Unit	Rate	Amount
I	CONSTRUCTION OF FISH TANK (39' X 19' X 6')-(11.90M X 5.80M X 1.5M)								
a).	Earth work in surface excavation for levelling and lowering the ground manually (Other than Foundation of buildings, culverts, roads, drains and trenches of pipe lines and cables) and removing the excavated stuff to a distance not exceeding 50m and lift upto 1.5m, excavated surface levelled and neatly dressed as per specifications. KSRB 2-1.2 Pg No. 6								
	Fish tank	1	12.00	6.00	1.80	129.60	Cum	450.00	58320.00
	Extra for additional lift of 1.5m or part thereof for excavation in soil/rock including cost of materials labour complete as per specification KSRB 2.21 Pg no. 8	1	11.80	5.80	0.30	20.71	Cum	20.00	414.12
b).	Filling available excavated earth (excluding rock) in sides of foundations upto plinth in layers not exceeding 20cms in depth, compacting each deposited layer by ramming after watering with lead upto 50mt and lift upto 1.5m. Including cost of all labour complete as per specification KSRB 2.10 Pg no. 7								
		2	13.80	0.80	0.60	13.34	Cum	201.00	2682.14
		2	6.40	0.80	0.60	6.14	Cum	201.00	1234.84
c).	Polythene sheet								
	Bottom	1	9.80	3.80		37.62	Sqmt	300.00	11286.00
	Longer side	2	12.00	3.70		88.80	Sqmt	300.00	26640.00
	Shorter side	2	5.80	3.70		42.92	Sqmt	300.00	12876.00
d).	Loading and unloading of stone boulder/stone aggregates/sand/ kanker/moorum. Placing tipper at loading point, loading with front loader dumping turning for return trip, excluding time for haulage and return trip complete as per specification KSRB-17.1 Pg no. 136	130.818				130.82	Cum	57.00	7456.83
	TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FISH TANK IN RUPEES								120900.83



		1	6.7	3	0.075	1.5075	Cum	5520	8321.4
i).	Flooring: Providing cement mortar (cement : sand) including cost of all materials, labour charges, HOM, complete as per specification KSRB								
		1	6.7	3	0.015	0.3015	Cum	4392	1324.188
	TOTAL AMOUNT FOR CONSTRUCTION OF FEED STORAGE UNIT OFFICE IN RUPEES								60053.58
III	BIOSECURITY FENCING								
a).	Earthwork excavation by manual means for foundation of buildings, water supply and sanitary lines and electrical conduits etc. Either in pits or in trenches 1.5m and above in width in all not exceeding 1.5m in depth including dressing the bottom and sides of pits and trenches, stacking the excavated earth clear from edges of excavation with lead upto 50m including breaking the clods complete as per specification KSRB- 2.3								
		16	0.3	0.3	0.4	0.58	Cum	299.00	172.22
b).	Providing and laying in position plain cement concrete of Mix M20 with OPC@300kgs with 20mm and down size garded granite metal coarse aggregates @ 0.69cum, and fine aggregates @ 0.43cum machine mixed concrete laid in layers not exceeding 15cms thick well compacted in foundation, plinth and cills including cost of all materials, labour, HOM curing complete as per specification KSRB 4.5 Pgno. 13								
		18	0.3	0.3	0.5	0.72	Cum	5804	4178.88
c).	Fabricatio supply and erecting MS Angular truss for all spans as per approved designs and drawing. The entire truss is anchored suitably by using 4 nos of MS anchor bolts at each support with base plate and shoe plate. The work includes cutting, straightening, placing in position of MS angle and welding wherever necessary and applying one coat of red primer to all the members including cost of all materials, labour charges and HOM for cutting welding, grinding & erection equipments etc. complete as per specification. KSRB- 7.30 Pg no. 43								
		1				396	Kgs	120	47520

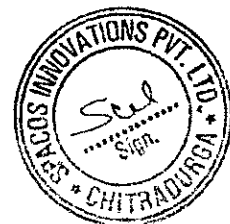


7. COST ESTIMATES

A. Capital Cost

A. CAPITAL COST	Unit Price	Qty	Total
Fish Tank Construction 39X19X6 ft	120000	1	₹ 1,20,000.00
MBBR Filtration Set (De-coupled & Anerobic)	108500	1	₹ 1,08,500.00
Feed Storage & Office Unit	60000	1	₹ 60,000.00
Pond Pump 15000LPH	9500	1	₹ 9,500.00
Pond Pump 10000LPH	8500	1	₹ 8,500.00
Air oxytube	400	30	₹ 12,000.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 120 LPM	10000	3	₹ 30,000.00
Aerators (Air pump for oxygen Supply) 60 LPM	8500	1	₹ 8,500.00
Pressure washer, water testing kit & Misc. Items	25000	1	₹ 25,000.00
Biosecurity fencing for pond (Including 90% Shade)	100000	1	₹ 1,00,000.00
Transportation Cost	20000	1	₹ 20,000.00
Plumbing items	25000	1	₹ 25,000.00
Consultation, Installation, Supply & Misc. Expenses	70000	1	₹ 70,000.00
TOTAL A			₹ 5,97,000.00

B. OPERATIONAL COST (6 Months)			
Gift Tilapia Seeds (Anually 2 cycles)	5	6000	₹ 30,000.00
Feed Cost (Anually 2 cycles)	42	2200	₹ 92,400.00
Transportation Cost	15000	1	₹ 15,000.00
Electricity Cost Annual (per unit cost X consumption)	6	2600	₹ 15,600.00
Total B			₹ 1,53,000.00



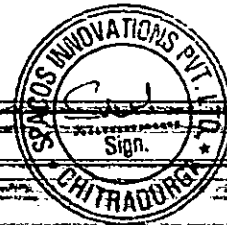
3. Expected Profit

i) 1st YEAR 1,50,000/-

ii) 2nd YEAR 7,47,000/-

iii) THIS WILL CONTINUE FROM NEXT YEAR

Hence, From 1 Fish Pond we can get this much of production and
Profit after reduction of Operation Cost also.





Spacos Innovations Pvt Ltd.,

AQUA ONE CENTRE, RAS, & AQUAPONICS DESIGN & CONSULTING SERVICES

Material Quotation

Date Nov 26, 2020

Valid Until Dec 26, 2020

Quote # KA0054

Customer

Mrs. SUJATHA W/O N GANGADHARA

BOREHALLI VILLAGE
ARASIKERE (T)
HASSAN (D)
KARNATAKA - 573119

Quote/Project Description

A Redirculatory Aquaculture System (RAS) is a new and unique way to farm fish. Instead of the traditional method of growing fish outdoors in open ponds, this system rears fish at high densities. Redirculatory aquaculture is essentially a technology for farming

by reusing the water in the production. The technology is based on the use of mechanical and biological filters

Sl. No.	ITEM COST	Unit Price	Qty	Sample Price
1	MBBR Filtration Set (Aerobic, Anaerobic & Fine Filtration Module)	₹ 1,08,500.00	1	₹ 1,08,500.00
2	Pond Pump 15000 LPH	₹ 9,500.00	1	₹ 9,500.00
3	Pond Pump 10000 LPH	₹ 8,500.00	1	₹ 8,500.00
4	Air-oxy tube	₹ 400.00	30	₹ 12,000.00
5	Aerators (for oxygen supply) 60 LPM	₹ 8,500.00	1	₹ 8,500.00
6	Aerators (for oxygen supply) 120 LPM	₹ 10,000.00	3	₹ 30,000.00
7	Pressure washer, water testing kit & Misc.	₹ 25,000.00	1	₹ 25,000.00
8	Transportation	₹ 20,000.00	1	₹ 20,000.00
9	Plumbing items	₹ 25,000.00	1	₹ 25,000.00
10	Installation & Misc. Expenses	₹ 70,000.00	1	₹ 70,000.00
SAMPLE TOTAL				₹ 3,17,000.00
GST (18%)				₹ 57,060.00
GRAND TOTAL				₹ 3,74,060.00

Amount in words: Three Lakh Seventy Four Thousand & Sixty Rupees Only

Above information is not an invoice and only an estimate of services/goods described above.

Payment will be collected in prior to provision of services/goods described in this quote.

Please confirm your acceptance of this quote by signing this document

We look forward to doing business with you!

Should you have any enquiries concerning this quote, please contact (Mr. Srijith on +91-9008008063)

#62-B, First Floor, J C R 5th Main, Chitradurga - 577501,

Mobile: +91-9008008063, +91-9886660441 E-mail: spacosinn@gmail.com

Web: www.spacosinn.com



C. COST-BENEFIT ANALYSIS

C1. Annual fixed cost

a. Depreciation on capital investment, @ 15%	₹ 89,550.00
b. Insurance premium @ 2% of the capital investment	₹ 11,940.00
c. Interest on 75% of the capital investment @ 7.8% per annum	₹ 34,924.50
d. Administrative/Other expenses @ 2% of 75% capital investment	₹ 8,955.00
TOTAL Annual fixed cost C1 (a+b+c+d)	₹ 1,45,369.50

C2. Annual Variable Cost

a. Annual operational cost (B)	₹ 1,53,000.00
b. Interest on operational cost @ 7.8%	₹ 11,934.00
TOTAL Annual variable cost C2 (a+b)	₹ 1,64,934.00
TOTAL OPERATIONAL COST (C1+C2)	₹ 3,10,303.50

D. INCOME

a. Income from GIET Tilapia production (500gm) 6000 kg @ Rs. 150/-	₹ 9,00,000.00
TOTAL INCOME	₹ 9,00,000.00

FINANCIAL ANALYSIS

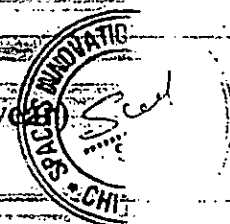
a. Operating cost	₹ 1,53,000.00
b. Total cost	₹ 7,50,000.00
c. Gross Revenue	₹ 9,00,000.00
d. Net Operating income (C-a)	₹ 7,47,000.00
e. Net profit (c-b)	₹ 1,50,000.00
f. BC Ratio (e/b)	1.20

9. EXPECTED OUTCOMES

1. Expected Production of Fishes = 4,000kg per year



2. Expected Income = 9,00,000 per year

(avg. 150rs / kg per year)



ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ
Government of India

ಸುಜಾತಾ
Sujatha
ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕ / DOB 01/12/1958
ಲಿಂಗ / Female

6374 1273 6131

ಅಧಾರ್ - ಶ್ರೀಸಾಮಾನ್ಯನ ಅಧಿಕಾರ

95/1

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಏಕೈಕ ಗುರುತಿಸುವ ಅಧಿಕಾರ
Unique Identification Authority of India

ವಿಳಾಸ:
W/O: ಎನ್ ಗಂಗಾಧರ, ಬೋರಹಳ್ಳಿ,
ಮುದ್ದಿ, ಹಾಸನ, ಆರಸೀಕೆರೆ, ಕರ್ನಾಟಕ.
573118

Address:
W/O: N Gangadhara, Borehalli,
Muddi, Hasan, Arasikere,
Karnataka, 573118

6374 1273 6131

1047
1800 220 1047

help@uidai.gov.in

www.uidai.gov.in

Sujatha

[illegible]

ಪ್ರತಿಭಾ ವಿಕಾಸ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ <http://landrecords.karnataka.gov.in> ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ KA SHODAK (RTC) Unique Number ದ ಮೇಲೆ
Click on may register the AADHAAR number or mobile number and get the score. karnataka.gov.in to get SMS alerts about migration and agricultural lands.

RTC DIGITALLY SIGNED BY: BARK NINGSA PA ON 07/07/2020
RTC Unique Number: RT15052F8FD09C
UNIQUE CERTIFICATE NUMBER 1988 0 0000 00 42 56 0000 70

॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥



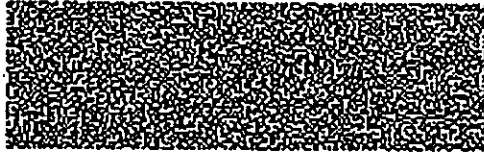
सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

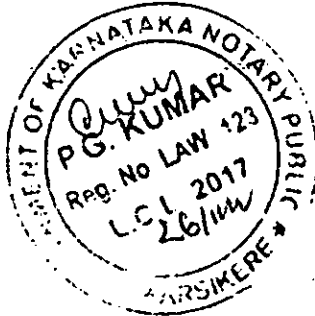
Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA76186935675982S
Certificate Issued Date	: 26-Nov-2020 02:15 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsfl08/ ARASIKERE/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0843344025936924S
Purchased by	: SUJATHA WIFE OF GANGADHARA N
Description of Document	: Article 4 Affidavit
Description	: AFFIDAVIT
Consideration Price (Rs.)	: 0 (Zero)
First Party	: SUJATHA WIFE OF GANGADHARA N
Second Party	: NA
Stamp Duty Paid By	: SUJATHA WIFE OF GANGADHARA N
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 20 (Twenty only)



Please write or type below this line



Statutory Alert:

1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.karnatakastamp.gov.in or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

:: ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ::

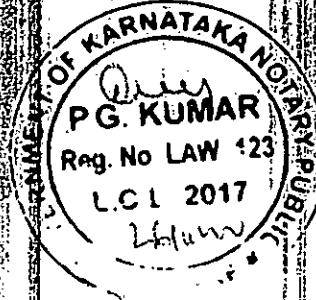
ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೊಳೆಗುಳಿ ಗ್ರಾಮ ಪಾಸವಾರಿರುವ
 ಗಂಗಾಧರ ನ ರವರ ಪುತ್ರ/ಪುತ್ರಿ/ಪತ್ನಿ _____ ಸುತೃತ್ವ _____ ಅದ ನಾನು ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡಿ
 ಹೇಳುವುದೆಂದರೆ,

ನಾನು ಮೇಲ್ಕಂಡ _____ ಪಾಸವಾರಿರುತ್ತೇನೆ ನಾನು _____
 ಸಿಬ್ಬಂದಿ ತ್ರೈವರ್ಣಿ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನನ್ನ ಜಮೀನಿನ ಚಕ್ಕುಬಂಧಿಯನ್ನು ತೇಜದ್ವಾರದಿಂದ ಜಮೀನಿನ
 ಚಕ್ಕುಬಂಧಿ ಕಡೆ ಸಂಧಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿರುತ್ತೇನೆ.

ಕ್ರ.ಸ.	ಗ್ರಾಮ	ಸಂ.ನಂ.	ವಿಧಿ	ಮಾವಳಿ	ಪತ್ರಿಕೆ	ಉತ್ತರ	ದಕ್ಷಿಣ
೧	ಹೊಳೆಗುಳಿ	೩೨/	೨೦೦೭	ಹೊಳೆಗುಳಿ	ಹೊಳೆಗುಳಿ	ಮೇಲ್ಕಂಡ	ಅರಸೀಕೆರೆ

ಈ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳು ನನ್ನ ತಿಳಿದ ಮಟ್ಟದ ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ
 ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಮಾಡಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

NO OF CORRECTION _____
 Notary
 ದಿನಾಂಕ: 26/11/2020



Subscribed and Sworn to before me
 at Arsikere on _____
 Notary Arsikere

P.G. KUMAR
 NOTARY PUBLIC
 ARSIKERE-573103
 Hassan Dist.

ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ

ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಯ ನೀರಿನ ಒಡತನದ ಹಕ್ಕು ಪತ್ರ

ಶ್ರೀ ಕು. ಜಾಕ ಕೋಟೆ ಗಂಗಾಧರ ರವರಿಗೆ
ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೇ ನಂ 85/1 ರಲ್ಲಿ 2.07 ಗುಂಟೆ
ಜಮೀನು ಇದ್ದು ಇವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಖಾತೆ ಇರುತ್ತದೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಮತ್ತು ಬಾವಿಯ
ಸಂಪೂರ್ಣ ಹಕ್ಕು ಇವರದ್ದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಉಂಟು ಕೋಟೆ ಹೋಬಳಿ ಗಂಡಿನಿ

ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿರಗೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಸನ

ದಿನಾಂಕ 26/11/2020

ವೃತ್ತ ಗೋಲ್ಲಹಳ್ಳಿ

ಗೋಲ್ಲಹಳ್ಳಿ 26/11/20
ಗೋಲ್ಲಹಳ್ಳಿ ವೃತ್ತ
ಗಂಡಾ ಹೋಬಳಿ

ANIVARYA

Agriculture and Allied Services Private Limited

ಅನಿವಾರ್ಯ

ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಸೇವೆಗಳ ಖಾಸಗಿ ನಿಯಮಿತ



Regd. Office:
Cold Storage, Processing Plant
and Agri Clinic
Site No. B.26, A.P.M.C. Market Yard
N.H. 206, Kadur-577 548
Chickmagalur District
KARNATAKA, INDIA
Mobile: 9448666165, 8217246669
E-Mail : anivarya@rediffmail.com

No.Water test/1258/20-21

Date:25th Nov 2020

To,

Smt. Sujatha

W/O N. Gangadhara

Borehalli , Gandasi Hobali
Arsikere Tq.
Hasana Dist.

WATER TEST REPORT

Sample submitted by the farmer, Borewell water
survey No:85/1 Area 2 acre 07 Guntas
Borehalli

Water Analysis report

SAMPLE	P ^H	E.C.dsm ⁻¹	TDS
WATER	7.20	0.80	512 PPM

Note: E.C. – Electric conductivity
TDS ie. Total dissolved salts

For Anivarya Agriculture and Allied Services Pvt. Ltd

"ANIVARYA" is committed to make an agriculture as profitable venture,
protection to the farmer and food security through Science and Technology

Generally used abbreviations

a/c = Account	dep = Deposit	Pr = Principal
adj = Adjustment	Dr = Draft	proc = Processing Charge
Amt = Amount	dish/dsh = Dishonour	rd = Recurring Deposit
bal = Balance	Dr = Debit	ret/rtn = Return
Capn = Capitalization	DoB = Date of Birth	Rnd = Round off
chg/ch = Charge	eft = Electronic Fund Transfer	sb = Saving Bank
chq = Cheque	Inop = Inoperative	SC = Short Credit
Clos = Closure	ins = Insurance	SI/SO/SORD = Standing Instruction
coll = Collection	int/in = Interest	S/D/W/H/o = Son/Daughter/Wife/Husband of
comm = Commission	lon/in = Loan	tr/trf/xfr = Transfer
COR/CORR = Correction	min = Minimum	TT = Telegraphic Transfer
CR = Credit	os = Outstanding	txn = Transaction
csn = Cash	P & T = Postage & Telegram	Wd = Withdrawal
	Pos = Point of sale	* MOD bal = total balance (SB+linked MOD a/c)

भारतीय स्टेट बैंक



State Bank of India

Savings Bank Account
CIF No. 8413531384
Account No. 51014925974
Branch Name: GANDASHTHA

GANDASI
MYSORE BANK ROAD

IFSC CODE : SBIN0040188
MICR CODE : 573002324

BRANCH NAME: GANDASHTHA
BRANCH CODE: 573002
BRANCH TYPE: SAVINGS

Phone: 220630



For State Bank of India

DATE: 15/01/2019
TIME: 16:00:57

IFSC: SBIN0040188

MICR: 573002324

DUPLICATE Branch Manager

Manager, Gandasi Branch



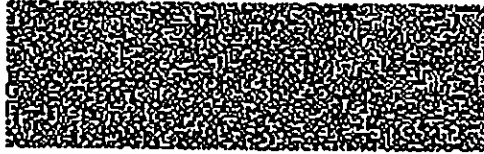
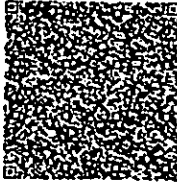
सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

e-Stamp

Certificate No.	: IN-KA76183130064361S
Certificate Issued Date	: 26-Nov-2020 02:12 PM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kacrsf108/ ARASIKERE/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKACRSFL0843335137650941S
Purchased by	: SUJATHA WIFE OF GANGADHARA N
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.).	: 0 (Zero)
First Party	: ASST DIRECTOR OF FISHRIES AD2
Second Party	: SUJATHA WIFE OF GANGADHARA N
Stamp Duty Paid By	: SUJATHA WIFE OF GANGADHARA N
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100 (One Hundred only)



Please write or type below this line

Statutory Alert:

1. The authenticity of the e-Stamp certificate should be verified at www.indiastamp.com or using e-Stamp Mobile App or Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of this certificate.
4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

Declaration by the Applicant

Smt, Sujatha S W/O N Gangadhara Residing at Borehalli
(village) Mududi (post) Arasikere (Taluk), Hassan (District)
hereby declare that the information furnished above is true
to the best of my/our knowledge and belief. I am/we are
fully aware that if it is found that the information furnished
by which assistances proved to me by the NFDB any action
as deemed fit for violation of this condition may be taken
against me/us.

Date:

Sujatha

Place:

Signature of the

Counter signed by the implementing agency.

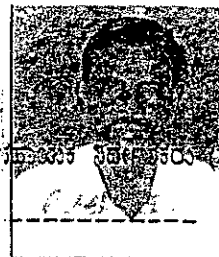
Date:

Place:

Signature and seal of the authorized
Representative of the implementing agency

Application form
Name of the component: Post Harvest And Cold Chain Infrastructure

Name of the Sub-component: 6.5 Motor Cycle With Ice Box



PART A - Information to be furnished by the applicant

SL No (1)	Particulars (2)	Details (3)
◆ APPLICANT'S INFO		
	Name of the applicant (In Block Letters)	TAMMAAIAH
	Address	
1	a. Permanent address:	S/O MANJIAH, HASAGANURU
	b. Communication/ correspondence address: (Telephone/ mobile number)	KUNDURU(H), ALUR(T),
	c. Category	HASSAN (D), 7022805710
		SC
◆ LOCATION ASPECTS		
	Details of location/ land where construction is proposed for aquaculture activity	
	a) State	KARNATAKA
	b) District	HASSAN
	c) Taluk/ Mandal	ALUR
	d) Revenue Village	HASAGANUR
2	k) Survey Number(s)	
	f) Ownership (whether freehold or on lease)	OWN
	g) If on lease, duration of lease (minimum 10 years)	
	h) Total area of the proposed unit (in m ²)	
	i) Approx. number and area /volume presently brought under within the proposed location	
◆ COST ESTIMATES		
3	Detailed plan and estimate of the proposed construction/Motor cycle with icebox	93156
◆ ASSISTANCE AVAILED		
	Whether assistance for this purpose has been obtained under any other scheme of the Central/ State Government/others?	YES/NO
4		If yes (provide the details)
		Year:
		Quantum of assistance:
		Conditions for assistance:
◆ ACTION PLAN		
5	Details of proposed action plan for activities (tentative schedule of activities)	
◆ ECONOMICS		
6	Details of economics of operation(proposed production) ⁶	

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21

Applicants Declaration regarding Self Finance

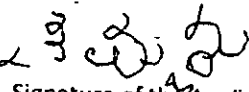
To whomsoever it may concern

I/We TAMMAIAH S/O MANJIAH here by State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of Component : 6. Post harvest and cold chain infrastructure. Sub Component: 6.5 Motor Cycle with Ice Box, Hasaganuru village, Kunduru(H) Alur Thaluk, Hassan District

The project cost is Rs.0.75lakhs and eligible subsidy is Rs 0.45lakhs.(60%) As per the norms we are required to meet 40% of the cost as beneficiary share amounting to Rs. 0.320 lakhs.

I/we here by confirm that the margin amount will be met from our own sources and arrangement have been made towards, the same from own sources and in support of which we are furnishing the details on bank account in the name of project promoter as follows (Delete not applicable)

> Name of the Bank : Kaveri Gramina Bank
> Account Number : 12370100002429
> IFSC CODE : KGRB0000370
> BRANCH NAME : BYRAPURA
> Type of Account : SB


Signature of the Applicant

Place: 20/10/2020 Alur.

Date: 20/10/2020

Enclosures:

- 1.) Bank details
- 2.) Any other documents

PMMSY – Karnataka Proposals – 2020-21


Letter of Undertaking from Applicant regarding Motor Cycle with Ice Box

To whomsoever it may concern

I/We TAMMAIAH S/O MANJIAIAH State that we are submitting an application for availing subsidy under PMMSY guidelines for establishment of Component: 6. Post harvest and cold chain infrastructure Sub Component: 6.5 Motor Cycle with Ice Box, Hasaganuru village, Kunduru(H) Alur Taluk, Hassan District

In this regard I am furnishing this letter of undertaking stating that:

1. Newly purchased Motor Cycle with Ice Box will be used marketing for both indigenous and exotic varieties of commercial importance fishes at least for a minimum period of next five years.
2. To popularize the consumption of fishes.
3. Motor cycle with ice box will be useful for maintain freshness of fish and local transportation
4. We have not availed similar assistance during last 5 years and not availed subsidy for the same activity under any other scheme or from any agency.
5. Newly purchased Motor Cycle with Ice Box vehicle will be subjected to inspection and audit by the State Department of Fisheries, NFDB or its representatives


Signature of the Applicant

Place :Alur

Date : 20/10/2020

(12-5) ~~ကလေးတို့၏ အမည်များကို~~
~~အောက်တွင် ဖော်ပြပါ အတိုင်း ဖော်ပြပါ~~

අලුත් : 2020
08/08/20 : 2020

1	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20
2	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20
3	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20
4	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20
5	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20
6	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20
7	ಪರವಾನಗಿಯನ್ನು ಪಡೆದ	2018-06-20



ಪರಮಪೂಜ್ಯ. 00654

(ಸಾಕಾರದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ, 2013; 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2022-2023, 2024-2025, 2026-2027, 2028-2029, 2030-2031, 2032-2033, 2034-2035, 2036-2037, 2038-2039, 2040-2041, 2042-2043, 2044-2045, 2046-2047, 2048-2049, 2050-2051, 2052-2053, 2054-2055, 2056-2057, 2058-2059, 2060-2061, 2062-2063, 2064-2065, 2066-2067, 2068-2069, 2070-2071, 2072-2073, 2074-2075, 2076-2077, 2078-2079, 2080-2081, 2082-2083, 2084-2085, 2086-2087, 2088-2089, 2090-2091, 2092-2093, 2094-2095, 2096-2097, 2098-2099, 2100-2101, 2102-2103, 2104-2105, 2106-2107, 2108-2109, 2110-2111, 2112-2113, 2114-2115, 2116-2117, 2118-2119, 2120-2121, 2122-2123, 2124-2125, 2126-2127, 2128-2129, 2130-2131, 2132-2133, 2134-2135, 2136-2137, 2138-2139, 2140-2141, 2142-2143, 2144-2145, 2146-2147, 2148-2149, 2150-2151, 2152-2153, 2154-2155, 2156-2157, 2158-2159, 2160-2161, 2162-2163, 2164-2165, 2166-2167, 2168-2169, 2170-2171, 2172-2173, 2174-2175, 2176-2177, 2178-2179, 2180-2181, 2182-2183, 2184-2185, 2186-2187, 2188-2189, 2190-2191, 2192-2193, 2194-2195, 2196-2197, 2198-2199, 2200-2201, 2202-2203, 2204-2205, 2206-2207, 2208-2209, 2210-2211, 2212-2213, 2214-2215, 2216-2217, 2218-2219, 2220-2221, 2222-2223, 2224-2225, 2226-2227, 2228-2229, 2230-2231, 2232-2233, 2234-2235, 2236-2237, 2238-2239, 2240-2241, 2242-2243, 2244-2245, 2246-2247, 2248-2249, 2250-2251, 2252-2253, 2254-2255, 2256-2257, 2258-2259, 2260-2261, 2262-2263, 2264-2265, 2266-2267, 2268-2269, 2270-2271, 2272-2273, 2274-2275, 2276-2277, 2278-2279, 2280-2281, 2282-2283, 2284-2285, 2286-2287, 2288-2289, 2290-2291, 2292-2293, 2294-2295, 2296-2297, 2298-2299, 2300-2301, 2302-2303, 2304-2305, 2306-2307, 2308-2309, 2310-2311, 2312-2313, 2314-2315, 2316-2317, 2318-2319, 2320-2321, 2322-2323, 2324-2325, 2326-2327, 2328-2329, 2330-2331, 2332-2333, 2334-2335, 2336-2337, 2338-2339, 2340-2341, 2342-2343, 2344-2345, 2346-2347, 2348-2349, 2350-2351, 2352-2353, 2354-2355, 2356-2357, 2358-2359, 2360-2361, 2362-2363, 2364-2365, 2366-2367, 2368-2369, 2370-2371, 2372-2373, 2374-2375, 2376-2377, 2378-2379, 2380-2381, 2382-2383, 2384-2385, 2386-2387, 2388-2389, 2390-2391, 2392-2393, 2394-2395, 2396-2397, 2398-2399, 2400-2401, 2402-2403, 2404-2405, 2406-2407, 2408-2409, 2410-2411, 2412-2413, 2414-2415, 2416-2417, 2418-2419, 2420-2421, 2422-2423, 2424-2425, 2426-2427, 2428-2429, 2430-2431, 2432-2433, 2434-2435, 2436-2437, 2438-2439, 2440-2441, 2442-2443, 2444-2445, 2446-2447, 2448-2449, 2450-2451, 2452-2453, 2454-2455, 2456-2457, 2458-2459, 2460-2461, 2462-2463, 2464-2465, 2466-2467, 2468-2469, 2470-2471, 2472-2473, 2474-2475, 2476-2477, 2478-2479, 2480-2481, 2482-2483, 2484-2485, 2486-2487, 2488-2489, 2490-2491, 2492-2493, 2494-2495, 2496-2497, 2498-2499, 2500-2501, 2502-2503, 2504-2505, 2506-2507, 2508-2509, 2510-2511, 2512-2513, 2514-2515, 2516-2517, 2518-2519, 2520-2521, 2522-2523, 2524-2525, 2526-2527, 2528-2529, 2530-2531, 2532-2533, 2534-2535, 2536-2537, 2538-2539, 2540-2541, 2542-2543, 2544-2545, 2546-2547, 2548-2549, 2550-2551, 2552-2553, 2554-2555, 2556-2557, 2558-2559, 2560-2561, 2562-2563, 2564-2565, 2566-2567, 2568-2569, 2570-2571, 2572-2573, 2574-2575, 2576-2577, 2578-2579, 2580-2581, 2582-2583, 2584-2585, 2586-2587, 2588-2589, 2590-2591, 2592-2593, 2594-2595, 2596-2597, 2598-2599, 2600-2601, 2602-2603, 2604-2605, 2606-2607, 2608-2609, 2610-2611, 2612-2613, 2614-2615, 2616-2617, 2618-2619, 2620-2621, 2622-2623, 2624-2625, 2626-2627, 2628-2629, 2630-2631, 2632-2633, 2634-2635, 2636-2637, 2638-2639, 2640-2641, 2642-2643, 2644-2645, 2646-2647, 2648-2649, 2650-2651, 2652-2653, 2654-2655, 2656-2657, 2658-2659, 2660-2661, 2662-2663, 2664-2665, 2666-2667, 2668-2669, 2670-2671, 2672-2673, 2674-2675, 2676-2677, 2678-2679, 2680-2681, 2682-2683, 2684-2685, 2686-2687, 2688-2689, 2690-2691, 2692-2693, 2694-2695, 2696-2697, 2698-2699, 2700-2701, 2702-2703, 2704-2705, 2706-2707, 2708-2709, 2710-2711, 2712-2713, 2714-2715, 2716-2717, 2718-2719, 2720-2721, 2722-2723, 2724-2725, 2726-2727, 2728-2729, 2730-2731, 2732-2733, 2734-2735, 2736-2737, 2738-2739, 2740-2741, 2742-2743, 2744-2745, 2746-2747, 2748-2749, 2750-2751, 2752-2753,

ပြည်လောကညီနွှယ်ကြီးလှေဗွေကွေ့ လှေလှေ

၂၀၀၆ ခု ခုနှစ်

රජයේ සේවයේ





सत्यमेव जयते

INDIA NON JUDICIAL

Government of Karnataka

Rs. 100

e-Stamp

Certificate No.

Certificate Issued Date

Account Reference

Unique Doc: Reference

Purchased by

Description of Document

Description

Consideration Price (Rs.)

First Party

Second Party

Stamp Duty Paid By

Stamp Duty Amount (Rs.)

IN-KA03175283648786S

22-Dec-2020 11:57 AM

NONACC (FI)/kacardb08/ ALUR/ KA-HS

SUBIN:KAKACARDB0892797857850779SH

THAMMAIAH SO MANJIAH

Article 12 Bond

AGREEMENT

0

(Zero)

THAMMAIAH SO MANJIAH

ASSISTANT DIRECTOR FISHERIES GRADE 2 ALUR

THAMMAIAH SO MANJIAH

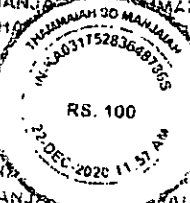
100

(One Hundred only)

सत्यमेव जयते

for PC:A & R.D BANK LTD.

Authorized Signature



Please write or type below this line



Statutory Alert:

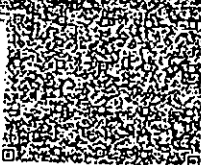
1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at www.shieldstamp.com/ or using e-Stamp Mobile App of Stock Holding.
2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
3. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

[illegible]

ကဏ္ဍကပ္ပဝေဒနာ အကျဉ်းချုပ်

၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့အထိ အချက်အလက်များ

പോളിസ്റ്റർ
മോണോ നാലാം
പ്രദർശനം



26/05/2015

ထိုကဲ့သို့ပင် မဟာမိတ်များ နှစ်ဖက်လုံးက အတည်အကျ လုပ်ဆောင်ကြရန်

[illegible]

0561 22722 (081) 22722 (081) 22722

0561206 (ကမ္ဘောဇ-ဥပဇာတိ) လေ့ကျင့်ရေး

[illegible]

93-01007-0038

ರಹೀಬರವರ ಪತ್ನಿ: RA0038020040536

စဉ် မလေးစွာ အပြုအမူပြုကာ စစ်တပ်ကို လက်နက် ခြံ့မြဲစေရန် စီစဉ်

၆-၃၀၂၃၃

ജലാഭിസംസാരം



11-6-17-5266

1.10 1. 388

KAVERI GRAMEENA BANK

BRANCH.....

Date

Particulars

Cheque No.

Debit

Credit

Balance



KARNATAKA GRAMEENA BANK
BYRAPURA BRANCH

BYRAPURA
BYRAPURA AT POST, ALUR TALUK
HASSAN DISTRICT
ALUR (HASSAN) : HASSAN 57321313
Karnataka
Tel No : 08170-218900

email id : br23709kgbk.in
IFSC code: PKGB0012370

A/C No: 12370100002429

Customer Id: 198994736

MR THAMMAIAH SO MANJATHA HASAGANURU
MANJATHA
HASAGANURU

HASSAN HASSAN : 573201
Karnataka INDIA

Pin : 573218

Account Open Date : 15-03-2015
Joint Account

Joint Account



ಅಧಿಕಾರಿ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು (ಶೇಷ-2)

ಶೇಷ-2

:- ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ "ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯ ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ" ತ್ರಿಚಕ್ರ ಗೂಡ್
ವಾಹನ ಖರೀದಿಸಿ ಮೀನು ಮಾರಾಟ ಕುರಿತು ಯೋಜನಾ ವರದಿ:-

**PROJECT REPORT FOR THE PROPOSED
6 7/Three Wheeler With Ice Box**

Name of the Applicant : GOVINDRAJ S/O MARIYABOVI

Project Address : Honnaganahalli village

Hobli : konanuru

Taluk : Arkalagud

District : Hassan

2.ಫಲಾನುಭವಿಯ ಹೆಸರು: ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದರಾಜು ಬಿನ್ ಮರಿಯಬೋವಿ ಹೊನ್ನನಗನಹಳ್ಳಿ ಕೋನೂರು, ಅರಕಲಗೂಡು ತಾ!

ರೂ: 2,84,800/-

₹. 2,94,800/-

: 250 ದಿನಗಳು

ರೂ. 7,500/- ಪ್ರತಿ

:ರೂ. 18,75,000/-

∴ ರೂ: 10,00,000/-

:-ರೂ. 50,000/-

: ರೂ. 62,500/-.

: ರೂ: 1,25,000/-

: ರೂ. 35,000/-

: రూ. 40,000/-

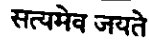
: ರೂ. 13,12,500/-

: ರೂ. 5,62,500/-

: ರೂ. 46,875/-

ಯೋಜನೆಯು ಲಾಭದಾಯಕವು ಸೂಕ್ತವು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಅರಕಲಗೂಡು



Government of Karnataka

Certificate No.	: IN-KA22920134429903T
Certificate Issued Date	: 19-Jan-2021 11:58 AM
Account Reference	: NONACC (FI)/ kaksfcl08/ HOLENARASIPURA/ KA-HS
Unique Doc. Reference	: SUBIN-KAKAKSFCL0829542288674349T
Purchased by	: GOVINDARAJU S O MARIYA BOVI HONAGANAHALLY
Description of Document	: Article 12 Bond
Description	: AGREEMENT
Consideration Price (Rs.)	: 0
	(Zero)
First Party	: GOVINDARAJU S O MARIYA BOVI HONAGANAHALLY
Second Party	: ASSISTANT DIRECTOR OF FISHRIES ARAKALGUD
Stamp Duty Paid By	: GOVINDARAJU S O MARIYA BOVI HONAGANAHALLY
Stamp Duty Amount(Rs.)	: 100
	(One Hundred only)

Authorised Signatory
Mamavathi Vividoddesha Souha
Sahakari Niyamitha
Holenarasipura

Please write or type below this line

Statutory Alert:

- Statutory Alert:**
1. The authenticity of this Stamp certificate should be verified at 'www.shoelstamp.com' or using o-Stamp Mobile App of Stock Holding Corporation of India.
 2. Any discrepancy in the details on this Certificate and as available on the website / Mobile App renders it invalid.
 3. The onus of checking the legitimacy is on the users of the certificate.
 4. In case of any discrepancy please inform the Competent Authority.

[illegible]